







> تأليف>

جوناثان میلر بورین فان لون

<ترجمة>

ممدوح عبد المنعم محمد

< مراجعة وتقديم>

عزت عامر

< اشراف>

إمام عبد الفتاح إمام











Darwin

and Evolution

Jonathan Miller
Borin Van Loon

أقدم لك ... هذه السلسلة!

الصراع الذى يستعرضه الكتاب بين العلم والدين المسيحى أمر يخص تاريخ العلم من باب التفاعل العلمي مع العقائد، ويعود برمته إلى القرن التاسع عشر، ولا يمكن اعتباره الكلمة النهائية في العلاقة بين العلم، والأديان عموما في كل الأزمنة، فهذا نوع من الكسل الفكري.

ولذلك فعلينا أن نتسلح باليقظة تجاه بعض الأفكار المتناثرة في هذا الكتاب، التي لا تكتفى بتقديم نظرية داروين عن التطور في ثوبها العلمى، بل تصارع في ثوبها العقائدي بعض عقائد الفهم المادي للدين. وهذه النزعة لدى حاملي لواء العقيدة العلمية لسحق بعض المفاهيم الدينية موقف غير علمي بالمرة، فللبحث العلمي مجاله وأدواته، وللرقي الروحي مجاله المختلف وأدواته المختلفة، ولا تناقض بين المبحثين، لأنهما يهدفان إلى التكامل المرجو للإنسان ماديا وروحيا.

المشروع القومي للترجمة

داروين والتطور

تاليسف: جوناثان ميلر و بورين فان لون

تـرجــمــة: ممدوح عبد المنعم محمد

مراجعة وتقديم: عزت عامر

إشـــراف: إمام عبد الفتاح إمام



المشروع القومي للترجمة

إشراف: جابر عصفور

العدد : ۲۵۲

- داروين والتطور

- جوناثان ميلر وبورين قان لون

- ممدوح عبد المنعم محمد

– عزت عامر

- إمام عبد الفتاح إمام

الطبعة الأولى ٢٠٠٥م

: هذه ترجعة كتاب Introducing : Darwin and Evolution by : Jonathan Miller and Borin Van Loon

Icon Books

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٢٣٩٢٥٢٧ فاكس ٨٠٨٤٥٧

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

الفهرس

7	- مقدمة المراجع
11	- القضية الغريبة لتشارلز داروين والتطور
18	- مبدأ الخلقوية
19	– الأرض حديثة نُسبيا
20	- دوام التركيب الطبيعي للأرض
21	– بوام الكائنات الحية
24	– التَّابعية
25	·
29	- الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
36	- التنميطية
38	
38	- المستند (i) تتابح أنواع الدفريات
10	- المستند (ب) وجود أعضاء أثرية
11	- المستند (جــ) دليل وجود خطة ضمنية عامة
13	- المستند (د) دليل تطور علم الأجنة
14	- المستند (هـ) وقائع تهجين الحيوان والنبات
l5	
16	
54	(3)
33	
33	- ثلاث حقائق جعلت من الصعب القول بعدم تغير الأنواع
	١ - تتابع الأنواع
34 35	٢ – نماذج متماثلة
()	b. all a a blue Y

- الخوف من النزاع والاضطهاد	124
- معتقدات داروين الدينية	125
- الحذر العلمي	126
- نظرية شمولية التكوين	148
– الداروينية الحديثة لوايزمان	151
- استنساخ الدنا	155
- اكتشاف جريجور مندل	158
- الطفرات	165
- الطفرات في مواجهة التغير	166
- التركيبة الجديدة	168
– مل ق العال	174

مقدمة المراجع

لم يكن في نيتى أن أكتب مقدمة لهذا الكتاب، حيث يتكفل بذلك في هذه السلسلة الأستاذ الدكتور إمام عبد الفتاح إمام، لكن المادة الواردة في الكتاب دفعتنى لأن أتراجع عن موقفي هذا. وإن أدخل في الجدل الذي واكب نظرية داروين ، منذ نشره لكتابه "أصل الأنواع" عام ١٨٥٩، فالأجدر بذلك منى علماء البيولوجيا وكثير من المفكرين الأجلاء لكن طغيان الفكر العقائدي في الكتاب الذي نقدمه هنا جدير بأن نقف أمامه وقفة، ولو قصيرة، لأن هذا أفضل من تركه بلا تطبق ، أمام عقول شابة شغوفة بالمعارف الإنسانية.

وإذا كانت بوادر ظهور العلم قد هلّت مبكرًا مع مكتشفات جاليليو (١٦٤٢ – ١٦٤٢) منحن الآن في بداية القرن الصادي ومنجزات نيوتن العظيمة (١٦٤٣ – ١٧٢٧) ، فنحن الآن في بداية القرن الصادي والعشرين أكثر قدرة على تقييم هذه المسيرة العلمية الظافرة، ومطالبون كمثقفين في مجتمعات نامية – أو حتى متخلفة – بالتمسك بالنظرة العلمية للعالم ، بل من واجبنا أيضًا أن نتفاعل هضمًا وابتكارًا، مع كل المنجزات العلمية المعاصرة التي سبق أن أسهمت فيها الحضارة العربية الإسلامية. لكن علينا أيضًا أن نفرز الفث من السمين، فقد واكبت الثورة العلمية ميول فلسفية واضحة ؛ لتنحية العلم في خلفية الصورة لصالح وجهة نظر فلسفية، وإبراز عقيدة علمية مادية لا تتفق مع المنهج العلمي ذاته. ومازال الإنسان بكل المقاييس يحبو باعتراف كثير من العلماء المعاصرين، على طريق المعارف العلمية، ولا يعد العلم النابع من منهجه الصحيح، بأن يغطي كل مجالات المعارف الإنسانية، أو الأديان تقع في مجال بحثه ؛ حيث حدد لنفسه مجالاً واضحاً من البداية مازال يلتزم به حتى الآن، ألا وهو مجال الظواهر المادية التي يمكن قياسها بالطرق الكمية، مع الاستفادة من منجزات العلوم النظرية في مجال ابتكار تقنيات جديدة ؛ لتحسين شروط الاستفادة من منجزات العلوم النظرية في مجال ابتكار تقنيات جديدة ؛ لتحسين شروط الاستفادة من منجزات العلوم النظرية في مجال ابتكار تقنيات جديدة ؛ لتحسين شروط

الحياة الإنسانية والبيئة المحيطة بالإنسان. ولم يكن ضمن العلم أبدا أن يكون بديلاً ، ولا حتى منافساً المذاهب والعقائد الدينية العظيمة التى تبناها الإنسان منذ أكثر من عنها العقائد الكبرى في الصين والهند والأديان الثلاثة الكبرى اليهودية والمسيحية والإسلام. وكل ما في الأمر أن الذين تبنوا تحويل العلم إلى عقيدة اشتبكوا منذ بداية ظهوره مع الذين تبنوا الفهم المادى للأديان، فكلا الفريقين إذن يتصارعان على أرضية، خارج الفهم التراثي الميتافيزيقي العالم، وخارج طرق المعرفة غير المادية التي نبعت من استنارة الحكماء، ووحى الأنبياء ومازالت تنير الطريق أمام الكثير الرقي بالإنسان أخلاقياً وروحيًا إلى الآفاق اللامتناهية المعارف التي تؤهله لها مواهبه العقلية، والنفسية، والروحية، وتتبح له أن يتبوأ مكانته السامية التي لا يمكن اختزالها إلى مفهوم الإنسان حيوان ناطق"، أو "الإنسان قرد مفكر".

لذلك فعلينا أن نتسلح باليقظة تجاه بعض الأفكار المتناثرة في هذا الكتاب، التي لا تكتفى بتقديم نظرية داروين عن التطور في ثوبها العلمي، بل تصارع في ثوبها العقائدي بعض عقائد الفهم المادي الدين. وأرى أن هذه النزعة ادى حاملي اواء العقيدة العلمية ؛ اسحق بعض المفاهيم الدينية موقف غير علمي بالمرة، حيث لا علاقة بين المبحث العلمي العظيم الدائر حول اكتشاف الظواهر المادية من حوانا (حتى مع التحولات الراهنة في مفهوم المادة والطاقة والمجال وتصور البنية الأساسية لمادة الكون على أنها أوتار بالغة الدقة، حسب إحدى نظريات أصل الكون والفيزياء الكمية) وحول المبحث الديني الأصيل عن أصل الإنسان ومصيره، روحًا وجسدًا، فللبحث العلمي مجاله وأدواته، وللرقي الروحي مجاله المختلف وأدواته المختلفة، ولا تناقض بين المبحثين ؛ لأنهما يهدفان إلى التكامل المرجو الإنسان ماديا وروحيا

وإذا تسامحنا في عرض وجهة نظر عقائدية علمية فذلك من باب مزيد من التعرف على الاتجاهات الفكرية في عصرنا الراهن ؛ للتفاعل معها ضمن منجزات العصر الذي نعش فيه سيان كانت علمًا أو فكرًا أو عقيدة.

وقد تقدم الصفحتان ٣٢ و٣٦ مثلاً، في هذا الكتاب نموذجًا لتحويل العلم إلى عقيدة، على الرغم من أنه لم يرد في النص المصاحب لهما ما يدل على القول: بأن الإنسان ينتمى عند مرحلة ما من أسلافه إلى نوع من القردة. يقدم الرسم المصاحب تلك الدعوى صراحة. والجدير بالذكر هنا أنه يرد في نهاية الكتاب أن داروين «لم يصرّح ، كما يُشاع، غالبًا ويشكل غير مدروس، بأن الإنسان يتحدر من القردة، ولكنه أعلن أن الإنسان والقرد عبارة عن نسل معدّل من أسلاف من الرئيسيات. النص – إذن – ينتمى للعلم أما الصورة فتنتمى إلى عقيدة، وليس هنا مجال اللاندفاع إلى مزيد من التفاصيل، ونكتفى بهذه الإشارات الرئيسية ؛ لعلها تدفع إلى مزيد من العرض التفصيلي.

وفي النهاية فإنني لا أضع نفسى بالطبع ضد الداروينية على مستواها العلمي، لكنني أختلف مع التضمينات العقائدية غير العلمية التي يتبناها البعض.

والصراع الذى يستعرضه هذا الكتاب بين العلم ، والدين المسيحى أمر يخص تاريخ العلم من باب التفاعل العلمى مع العقائد، ويعود برمته إلى القرن التاسع عشر، ولا يمكن اعتباره الكلمة النهائية في العلاقة بين العلم، والأديان عمومًا في كل الأزمنة فهذا نوع من الكسل الفكرى.

عرت عامر ۲۰۰٤/٤/۵ في ۲۰۰٤/۶



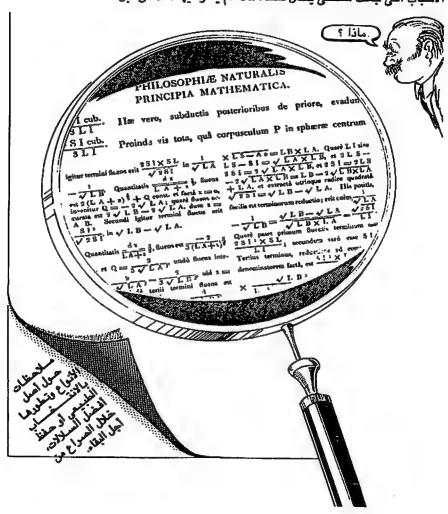


لقد غمرت هكسلى الأهمية الثورية لكتاب داروين، وكرس كثيرًا من حياته ؛ للدفاع عن نظرية أصل الكائنات مع تحوير النظرية ونشرها، حتى اكتسب لقب كلب داروين



وعلى الرغم من أن كتاب "أصل الأنواع" كان عملاً رئيسيا في البيولوجيا العلمية، فقد كان بسيطًا بشكل مذهل ، ولقد كُتب بلغة إنجليزية واضحة حتى يمكن لكل من لديه القدرة على تتبع البرهان المنطقى أن يدرك ما يعنيه الكتاب.

والحق أن "أصل الأنواع" لاقى نجاحًا منقبلع النظير، فقد نفدت أولى طبعاته فى يوم نشرها. وهذا وحده يميزه عن معظم النظريات الأخرى العظيمة فى تاريخ العلم، ولنأخذ مثلاً: عمل إسحق نيوتن العظيم، فقد كان ولايزال غير مفهوم للقارئ العأدى، وكانت صياغته الرياضية على درجة عالية من التعقيد لدرجة أن العلماء احتاجوا عدة سنوات من التحليل المتأنى حتى يمكنهم أن يفهموا بالكامل ما يتضمنه، وريما تكون صياغة نظرية داروين بهذه الصورة البالغة البساطة هى أحد الأسباب التى جعلت هكسلى يسأل نفسه: لماذا لم يفكر فيها أحد من قبل ؟



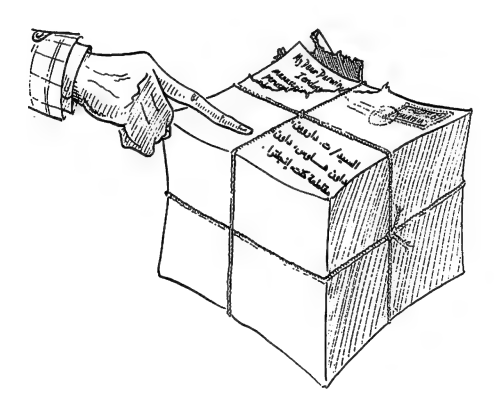
وقد تأكد أن هذا الانطباع ناتج عن شخصية داروين نفسه، فقد كان يبدو عليه أنه أكثر من مجرد هاو لطيف المعشر، شخص كان تعليمه الرسمى سلسلة من النكبات المخزية، ولم تشوه هذه الأشياء إنجاز داروين بل أوضحت تميزه.



الواقع أن من بين الأسباب التي جعلت داروين ينشر كتابه في هذا الوقت ؛ أنه هرع للنشر عندما تسلم خطابا يحمل ملخصًا لنظريت التي كان يرعاها سرًا لمدة عشرين عامًا.

ومع حلول عام ١٨٥٩ كان الوسط العلمي مشبعًا باحتمالات ظهور فكرة التطور، وكان توصل شخص ما إليها مسألة وقت فقط. لكن بيقي السؤال: لماذا لم يكتشفها أحد من قبل ؟

إحدى الإجابات هى: أن الحقائق الضرورية لم تكن متاحة إلا بعد أن اكتشفها داروين، وأنه كان محظوظًا بالعثور على الأجزاء المفقودة في التصور الشامل، والتي جعلته يرى معانى للأجزاء الباقية، واكن هذا لم يكن صحيحًا أيضًا، على الرغم من أن داروين أنجز بنفسه ملاحظات عديدة مهمة، فإن الحقائق التي كانت تدعم نظريته كانت معروفة بالفعل، ونوقشت مرارًا من قبل على نطاق واسع، ويبدو أن أحدًا لم يلاحظ أهميتها، أو كل أهميتها.





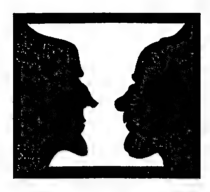
والملاحظ هنا أن أية فكرة مسبقة عن معنى النموذج وما يمتله قد تمنعك من ملاحظته بأية طريقة أخرى مختلفة، ويمكن افتراض أن ذلك هو ما حدث السلاف داروين ويعض معاصريه أيضًا. فقد فشلوا في ملاحظة ما لاحظه داروين، ولم يكن ذلك بسبب عدم توفر الحقائق، بل لوجود أسباب تجعلهم يلاحظون الحقائق بصورة مختلفة، فقد الاحظوا "بطة"، بينما عرفهم داروين بأنها "أرنب"، وأوضح اندهاش هكسلى أن هذه النظرية تكشف شيئا ظل أمام عينيه طوال الوقت.

والسؤال الآن هو: ما الأفكار المسبقة التي أدت إلى غفلة العلماء عن النموذج الذى رأه داروين فى أخر الأمر؟ (وسؤال أخر قد تساله لنفسك هو: ما إذا كان داروين قد رأى بالفعل ما ادعى أنه رأه؟ وأيضا ما إذا كان موقفه هذا ثوريًا كما قبل عنه؟).

كان هناك العديد من الأفكار المسبقة التي أجلَّت التعرف على التطور في الطبيعة، وقد نشأت هذه الأفكار من حقيقة أن الإنسان يميل إلى أن يعكس الصورة التي تكونت في عقله على العالم المحيط به.

١ - أسهمت في هذه الصورة أيضا فكرة الكتاب المقدس عن الخلق.

٢ - والفكرة الفلسفية اليوبانية عن الصور المثالية.





وتبعا لما جاء في سفر التكوين في التوراة، خلق الرب هذا العالم وملأه بوفرة من صور الحياة المتمايزة، وقد استخلص علماء اللاهوت المسيحيون العديد من المبادئ المهمة من قصة الخلق هذه.



وكان التاريخ الفيزيقى بالنسبة للمسيحيين: عبارة عن فصل من أحداث مكثفة بين أبديتين لا نهاية لهما، وألغى تصور هذا التاريخ على أنه حقبة، مقصورة على احتمال التغير التدريجي. ولم تكن هناك فرصة لأن يكسب الفكر التطوري موطئ قدم حتى عرف العلماء أن عمر الأرض يقدر بمليارات السنين. وقد عادت نظرية التاريخ هذه لإزعاج داروين في سنوات عمره التالية.

(*) (حسب الإصحاح الأول من سفر التكوين "في البدء خلق الله السماوات والأرض" أي في اليوم الأول، ويعد اليوم السابم "جبل الرب الإله أدم ترابًا من الأرض ونفخ في أنفه نسمة حياة" المراجع)





وكان بقاء العالم على الصورة التي خلقه الله عليها في البدء، وعدم تغير هذه الصورة، مسألة تتعلق بمبادئ الإيمان لدى المسيحيين الأتقياء.

ولزمن طويل ظل العلماء بسبب هذه العقيدة، يتجاهلون مغزى الحفريات، وكان يتم غالبًا رفض حقيقة أن هذه الأحجار المتشكلة تشبه المحار وبعض الكائنات الأخرى، وكان يُنظر إلى هذا التشابه على أنه مجرد تماثل مثير للدهشة، أو أنه علامة على أن الله قد زيَّن الصخور التي خلقها بنسخ زخرفية من صور الكائنات الحية.



وكانت الفكرة العلمية تزداد تفصيلا، حيث إن الاكتشافات الجيواوجية لم تؤد فقط إلى الكشف عن طبقة تعد بالكثير في مجال التعرف على الحياة المنقرضة بل أدت أيضا إلى الكشف عن كثير من تلك الطبقات، ومع نهاية القرن الثامن عشر أصبح من المقبول بشكل عام أن الصخور تحتوى على سجل كامل الموجودات السابقة.

ومن أجل تجنب ورطة الاتهام بالتجديف في حالة تبنى فكرة التغير المتواصل طرح العلماء نظرية الكوارث المتقطعة، وبدلا من طوفان واحد تم اقتراح عدة فيضانات باعتبار طوفان نوح هو أخرها، وأن الله كان بجوده يملأ الأرض بسلالات جديدة من الكائنات الحية، ومع ذلك أصبح من الواضح بعد وقت قصير أن عمليات الخلق المتتالية هذه ليست مجرد تكرار يطابق اللاحق منه السابق، فقد أوضح كل مستوى من الحفريات أنه تطور بشكل متميز عن أسلافه، حيث ظهرت اللافقاريات في أسفل الطبقات الأرضية وأقدمها، ثم تلاها ظهور الأسماك، ويعدها ظهرت الزواحف والطيور ثم الثريات وأخيرا ظهر الإنسان.







تكمن وراء العقيدة الخلقوية فكرة التصميم الإلهى الذكى، على الرغم من هذه الفكرة لم تُذكر صداحة في سفر التكوين، فإنها أصبحت أقوى دليل لتحبيذ فكرة خلق العالم.

ومع تطور أبحاث البيولوجيا خلال القرن الثامن عشر، كانت صدمة العلماء تزداد كلما اكتشفوا تكينً وكفاءة الكائنات الحية، فقد كانت الزعانف، والريش، والقلوب، والرئات، والأعين، متكيفة بشكل ممتاز مع الوظائف التي تؤديها، وبدا أنه من غير المعقول أن هذه الكائنات قد ظهرت تلقائيا، فما بالك لو قيل إنها ظهرت صدفة، و"لا بد" أنها صُممت بتأن. وها هو أخيرا دليل "عقلي" يحبذ وجود إله مدبر، ولم تعد هناك ضرورة الركون إلى الإيمان الإنجيلي ؛ حيث إن حقائق العلم نفسها تحمل دليلا على تدبير مصمم ذكي.









وكان داروين يحفظ كتاب بيلى عن ظهر قلب واعترف فى شبابه أنه كان مفتونًا بهذا المنطق الذى لا يمكن دحضه. وحتى هكسلى اعتقد أن الخلق هو التفسير المقبول أكثر من غيره ؛ للكفاءة الرائعة التى تتصف بها الطبيعة.

وفى مطلع القرن التاسع عشر، كان برهان التصميم رأس الحربة في الهجوم على الأفكار التطورية. وفى إنجلترا لعبت العقائد الدينية المتعلقة بالخلقوية دورا مهمًّا بوجه خاص فى تأجيل الفكر التطورى، ويعود ذلك بشكل جزئى إلى أن الكنيسة الإنجيلية كانت مدمجة فى البنية السياسية لبريطانيا العظمى، لذلك فإن أى تهديد للأرثوذكسية السيحية كان ينظر له على أنه تهديد أكبر للاستقرار الاجتماعي.



وعلى الرغم من مبدأ المُلقوية قد لعب دوراً مهما في فكر القارة الأوروبيّة، كان لفلسفة أفلاطون المثالية الأهمية نفسها، إن لم يكن أكثر. وتعرف هذه العقيدة أيضا بـ "الجوهرية" (٥).

(*) الجوهرية أن الماهيوية : نظرية فلسفية تقدم الماهية أن الجوهر على الوجود فهي بذلك نقيض الوجودية --المراجع) وتبعا لأفلاطون يُعتبر العالم الفيزيقى وهماً لا يمكن أن نجنى منه سوى القليل من المعلومات التى يمكن الثقة فيها، والأشياء الوحيدة الموجودة فعلاً هى "الأفكار" أو "العبور" الثابتة، أما الأشياء الأخرى الموجودة في العالم الفيزيقي فهى مجرد ظلال مشوهة قابلة للتغير لهذه الماهيات الثابتة التي لا يمكن أن تتغير.

وكان معنى ذلك أن التغير والاختلاف مجرد أوهام، وأن المقيقة "الخالصة" تتآلف من أنواع ثابتة، يمكن تمييزها تمامًا عن بعضها البعض.







(*)("التخلق المتعاقب" epigenesis : نظرية تقول: إن الفرد يتكون بسلسلة من التشكلات المتعاقبة، وهي تناقض نظرية التكون السابق القائلة بأن جميع أعضاء الجنين موجودة سابقًا، وتأخذ بالنمو والتضخم -- المراجع) ٢- وفي أواخر القرن السابع عشر ، وضع علماء البيولوجيا - ومنهم مالبيجي - نظرية بديلة يطلق عليها " التكون السابق"(٥). وتبعا لهذه النظرية فإن التطور عبارة عن: نمو وتضخم نموذج سابق الوجود للفرد البالغ المقبل.

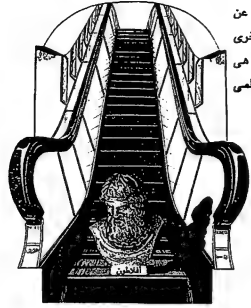


ويالنسبة لأى نوع من الكائنات الحية، فإن الرب أو العناية الإلهية قد صنعت شبكة من الدُمى الروسية"، ولا يعدو الأمر ببساطة سوى إخراجها من بعضها واحدة تلو الأخرى، ويحفظ التوالد، تلقائيًا صفات النوع الفريدة، ولا وجه لحدوث تغير بسبب البيئة الخارجية. ولقد أصبحت هذه النظرية، المعروفة باسم نظرية "الدمج" شائعة جدا في القرن الثامن عشر، وحيث إنها نحّت التغير جانبًا، فإنها كانت تمثل عائقًا لا يُقهر بالنسبة التفكير التطوري.

والحق أن آلية الوراثة ظلت مشكلة رئيسية حتى نهاية القرن التاسع عشر، ولأن العلماء لم يفهموا بشكل صحيح كيفية المحافظة على الشكل البيولوجي من جيل إلى الجيل التالى، كان من المستحيل تفسير إمكانية تحسين هذا الشكل.

^{(*)(&}quot;التكرُّنُ أن التشكيل السابق" preformation : نظرية كانت سائدة في القرن الثامن عشر، وتقول: بأن جميع أجزاء الكائن الحي ترجد بشكل كلي كخلايا جرثومية، وتتطور في الحجم فقط -المراجع)

وارتبط مفهرم أفلاطون عن الصور، والأفكار بعقيدة أخرى كان لها الشهرة نفسها هى عسم عليه عليها عليها المناسلة العظمى الموجودات.



وتبعًا لأرسطو لم تكن الطبيعة مجرد قائمة للأنواع المثالية، لكنها كانت سلمًا ذا درجات مرتبة.

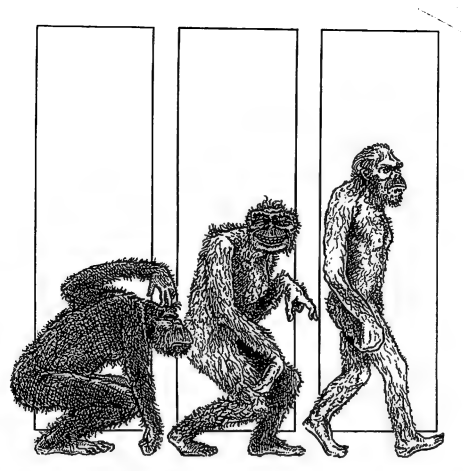
ففى أسفل السلم تظهر المادة غير الحية، وتصعد درجة فدرجة نحو الروح غير المادية. وما بين الدرجة السفلى والعليا توجد المراتب المتنوعة للكائنات الحية، فتأتى النباتات البسيطة أولا ثم الحيوانات البدائية ويليها الأسماك ثم الزواحف التى تأتى بعدها الطيور والثدييات.

وصعوداً حتى منتصف السلم نجد الإنسان حيث نصفه جسماني، والنصف الآخر روحاني. وفوقه توجد المراتب المختلفة للملائكة غير المجسدة، وأعلى الجميع يوجد الرب ذاته.

وكان هذا التنظيم المستقر كالنصب التذكارى الضخم الذى يعبر عن تصور الإنسان للطبيعة في القرن الثامن عشر.

وكان هذا التصور يروق تمامًا للمنتفعين من استمرار البنية التقليدية للمجتمع البشرى، وكان وجود هذه السلسلة العظيمة من الموجودات يفسر ويبرر انعدام المساواة بين البشر، ويصون مجتمعًا يعرف كل شخص مكانه فيه، وبالتالى لا تكون هناك ذريعة للثورة على مثل هذا المجتمع.

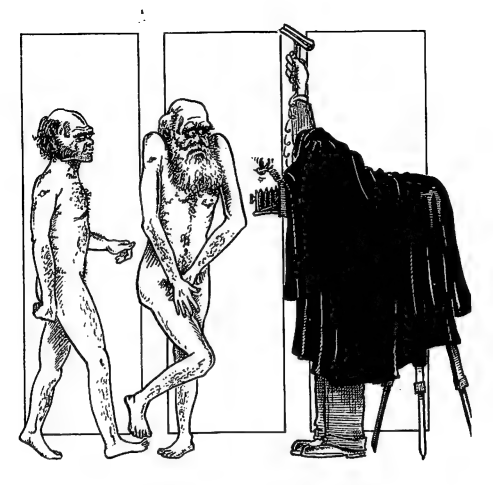
بذلك لم يكن من المدهش أن يتــوافق التسليم بوجود تغير في الطبيعة مع التحولات الثورية المجتمع.



ومع نهاية القرن الثامن عشر كان الطريق قد أصبح ممهدًا لانهيار معظم هذه المعتقدات التي سبق ذكرها. ولم يُسقط داروين بمفرده هذه المعتقدات، حيث كان الوسط العلمي مستعدًا، في وقت نشر كتاب داروين "أصل الأتواع" عام ١٨٥٩ ؛ لتقبل ما توصل إليه داروين، وكان هذا الموقف نابعًا إلى حد ما من الأحداث التي شهدتها العلم الأخرى، في الفيزياء وعلم الفلك ويشكل خاص في الجيولوجيا. وكان يُنظر إلى الكون، طوال العصور الوسطى المسيحية، على أنه منظومة مغلقة تتمحور حول

وكان ينظر إلى الكون، طوال العصبور الوسطى المسيحية، على أنه منظومة مغلقة تتمحور حول الإنسان، ويدبر الرب أمرها.

ومنذ القرن التاسع عشر وما تلاه كان هذا التصور قد بدأ يشهد تحولات بطيئة لكنها غير قابلة لأن تعكس اتجاهها. فقد تم إزاحة الأرض عن كونها مركزًا للأجرام السمارية، وأصبحت تدور مع الكواكب، وبالتدريج حل محل الكون المغلق كون لانهائي.



وأصبحت الأحداث الفيزيائية محكومة بقوانين طبيعية، ومع استمرار النظر إلى الرب على أنه مصدر هذه القوانين، لم تصبح الحاجة إلى تدخله المباشر مطلوبة ؛ لتفسير طبيعة الأحداث في العالم المادي.

وتحول رويدًا رويدًا التركيز على الخارق للطبيعة إلى الطبيعى، ومن التركيز على المجز إلى الدنيري، على المخز إلى الدنيري، على النظرة إلى الكون باعتباره مخلوقًا ظلت قائمة، كان يُنظر إليه أيضا على أنه محل عملية تطور تخضع القوانين العلمية.

واحتاج الأمر إلى بعض الوقت ؛ لكي يؤثر هذا الموقف على دراسة الأرض.



وأحدثت هذه النظرية انقلابا في تاريخ الأرض المليء بالكوارث، فحولته من سلسلة لوحات منفصلة إلى فيلم بالحركة البطيئة.

ولم يتلق عمل هيوتين الاهتمام الكافى من قبل معاصريه فى ذلك الزمن، لكن عالم البيولوجيا العظيم فى القرن التاسع عشر تشارلز لييل حمله على عاتقه وطرّه ونشره. تشارلز لييل وأعاد لييل تجميع وترتيب تاريخ الكرة الأرضية، فمهد الطريق أمام احتمال حدوث تغير بيولوجى متصل. على الرغم من لييل لم يكن راغبًا فى الاعتراف بتحول الأنواع، فإن نظريته عن التغير الجيولوجى جعلت التطور البيولوجى أمرًا محتومًا.

وكتب هكسلى فى وقت لاحق "لا أستطيع سوى الاعتراف بأن لييل كان بالنسبة لى وللخرين هو العامل الرئيسي في تمهيد الطريق لداروين".



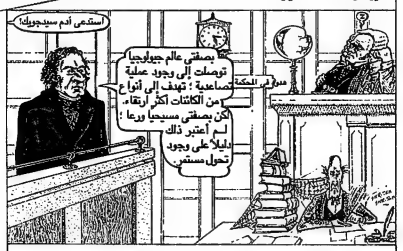
حقائق في صالح



التطور قبل داروين

تتابع أنواع الحفريات . عُمر البشرية بالغ القصير، وامتداد الزمن البيولوجي بالغ الطول. لذلك من المستحيل ملاحظة التطور في حال حدوثه.

ومع ذلك فــانه بحلول عـــام ١٨٣٠ كــان هناك ِ الكثير من الأدلة التفصيلية.



وعلى أى حال فإن الفجوات الواسعة في سجل الصفريات ؛ أدت إلى تقوية الانطباع بوجود سلسلة من عمليات الخلق المنفصلة، التي تفصل بينها كوارث شاملة خارقة الطبيعة، ومع ذلك أصبح التطور الجيولوجي لأنواع الحفريات في وقت لاحق من أهم مكونات نظرية التطور، ومع تطور علم الجيولوجيا أصبحت الفجوات بين عصر والعصر التالي له صغيرة جداً إلى درجة جعلت فكرة التحول "المتصل" أكثر قدرة على الإقناع.

وأيًّا كان الأمر، فقد كان هناك، فعلاً، أدلة مقنعة على أن مبدأ الكوارث الطبيعية مثل الطوفان لم يكن صحيحًا كما افترض علماء اللاهوت، ولم يكن صحيحًا أيضا اعتقادهم بأن بعض أنواع الأحياء ظلت باقية بدون تغير.

اللت باقية بدون تغير.

وكما أرضحت في ١٨٤٥، كان هناك نوع من حيوان العُريْر ()

في العصر الميوسيني(٥٠) لا يمكن تمييزه عن العُريْر الموجود حاليا.

(تر الموجود حاليا)

إذا كان ما يريط بين الطبقات الجيولوجية هو هذه الكائنات التي ظلت باقية بدون تغير، فريما كان ما يريط بينها هو عملية التحوّل.

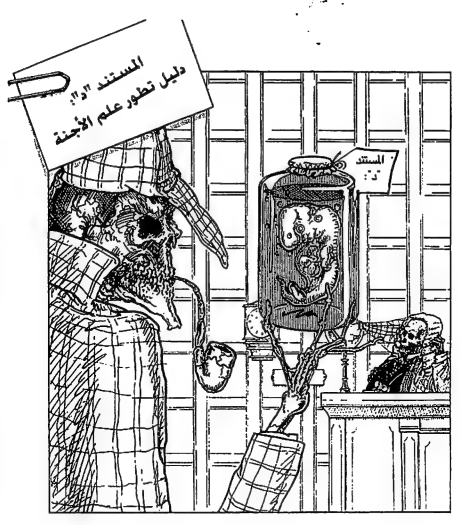
^{(*) (}العُرِيْر badger: حيران ثديي لاحم قصير القرائم يعيش في أمريكا الشمالية في جحور يحفرها بنفسه، له فراء أشهب ومخالب طويلة لقوائمه الأمامية -المراجع)

^{(**) (} الميوسيني miocene: خاص بحقبة الرعى وهي الحقبة الرابعة من العصر الثاثي في تاريخ الأرض تميزت بتطور الأعشاب والثدييات العاشبة -المراجع)



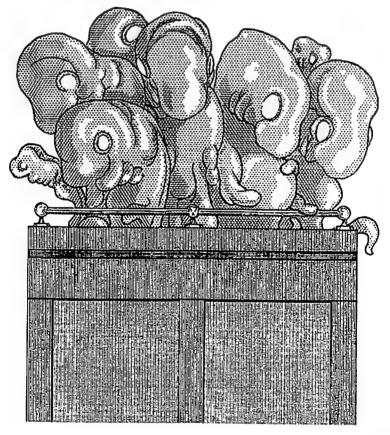


وكان داروين مغرمًا بفكرة أن يد الإنسان مصممة لتمسك بالأشياء، ويد حيوان الفلد للحفر، وأن ساق الحصان، وزعنفة التجديف لدى الدلفين، وجناح الخفاش مصممة كلها تبعا للنمط نفسه، ويجب أن تحتوى العظام نفسها في الأماكن المتناظرة نفسها. ويالنسبة للمنتمين لمذهب "الجوهرية" (الذين يقدمون الجوهر على الرجود) كان ذلك يمثل دليلاً على وجود خطة متسقة في عقل الخالق، أي وجود أسلوب مميز لدى الصانع، ولم يقبل داروين بهذا التفسير، وافترض أن الكائنات المختلفة قد انحدرت من سلف مشترك وأن النموذج البدائي قد شهد تعديلات متواصلة أثناء تكيف هذه الكائنات مم أنواع الحياة المختلفة.



توصل علماء التشريح المقارن في القرن الثامن عشر إلى حقيقة مؤداها أنه مع تطور الكائنات، فإنها تمر خلال مراحل تشبه أشكال الكائنات البالغة لدى الأنواع الأكثر بدائية. ففي المراحل المبكرة يكون لدى الجنين البشرى، مثلاً: شقوق طولية خيشومية نتشابه بشكل مدهش مع تلك الموجودة لدى الأسماك، وهناك مراحل في تطور أجنة الزواحف، والطيور، والثدييات يستحيل عادة التمييز بينها. ويمكن تفسير ذلك أيضا بأنه دليل على فكرة وجود خطة لدى المصمم، لكن داروين اعتبر أنه حقيقة إضافية لمالح التحدر من سلف مشترك.

وعلى أى حال، فقد أفرط علماء الأجنة في بداية القرن التاسع عشر في تبسيط قيمة ما كان يطلق عليه "النشوء الأحيائي" (٥)، فأصروا على أن على كل جنين أن "يعيد" مراحل الفرد البالغ لأسلافه من الناحية البيولوجية. وليس على الجنين البشرى، خلال نموه ليصبح إنسانًا، أن يصير قُدًا (٥٠٠ في البداية، ثم سحلية، ثم قردًا بعد ذلك، لكنه يمر خلال تتالى بشرى تماما في عملية التطور بحيث يشبه خلال هذا التطور المراحل المشابهة لأنسابه البدائيين الأكثر قربًا منه، ويدون أن يصبح مثلها فعلا. ويؤكد داروين في "أصل الأتواع" على الأهمية القصوى للدليل المستعد من علم الأجنة.



^{(*) (}النشوء الأحياثي Recapitulation: تكرر المراحل التطورية لجنس خلال التطور والتخلق الجنيني لفرد من ذلك الجنس - المراجع)

(**) القدُّ: نوع يؤكل من الأسماك الموجودة شمالي المحيط الأطلسي -المراجع)

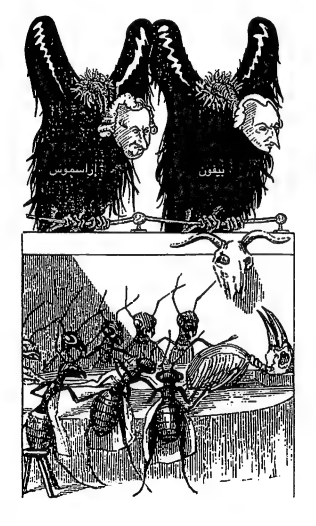


الجديدة فأنها تظل باقية إلى حد ما في السلالات التائية، أما بالنسبة للمتعصبين لفكرة وجود أصول ثابتة للأنواع، فقد كانت هذه التحولات مجرد اختلافات يمكن تجاهلها.

ونظر داروين لهذه التحولات كما لو كانت نموذجًا تجريبيًا لما كان يحدث طوال الوقت في الطبيعة. وبالنسبة إليه كان التنوع والاختلاف واقعًا حقيقيًا، وكان الاستقرار والدوام مجرد وهم.

لقد كان من المعروف قبل دارويسن بسوقت طسويسل، أن الحيوانات تتكاثر بسرعة أكبر من زيادة المصادر الغذائية المتاحة. ويؤدى ذلك حتمًا إلى التنافس الميت من أجل استمرار الوجود. وأدرك هذا الأمر عالم الطبيعة القسرنسى الكونت ج.ل.ل. دى بيفون وعرفه أيضا إراسموس جد داروين. لكن تشارلز داروين كان أول عالم يجرى مقارنة بين الانتخاب الذى تقوم به الطبيعة والاختيار الذى مارسه مربري الميوانات.





حدث اضطراب خطير في قصة الخلق الإنجيلية عندم المستند «ز»: «
بدأ المستكشفون في القرنين السادس عشر والسابع عشر ولين الاستكشفون وجود حيوانات لم يأت ذكرها في سفر التكوين. وكان العالم الجديد ملينًا بأنواع مشابهة لتلك التي كانت المسالم القديم، دون أن تكون مطابقة لها تماما. فكان من الضروري افتراض أن الرب قد أنجز أعمال خلق إضافية من أجل إعمار أمريكا وأستراليا.



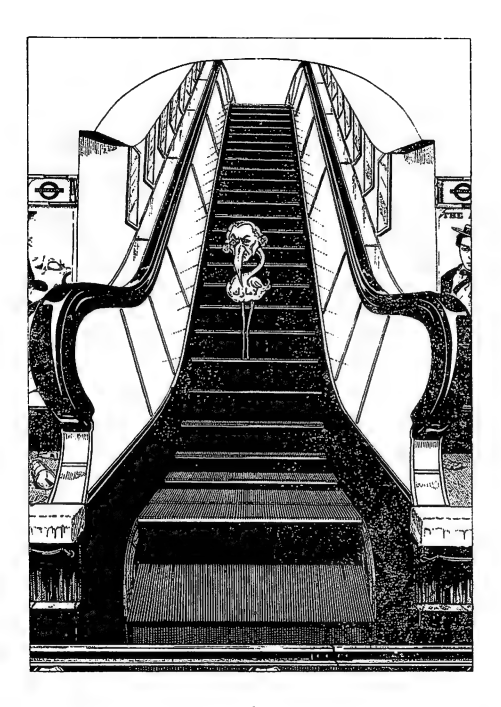
عرف علماء مستقلون عن بعضهم هذه الحقائق قبل داروين بكثير. على الرغم من التحيز لصالح أفكار "الخلقوية" و"الجوهرية" و"التصميم الإلهى"، كانت التضمينات التطورية بالغة القوة حتى إنه جرت محاولات لتقديم فكرة التحول المستمر للطبيعة.

وفى وقت مبكر يعود إلى ١٧٤٩ سلَّم عالم الطبيعة الفرنسى بيفون بأن عمر الأرض الذي تم تقديره أقل بكثير من العمر المقيقي، وأنه من المحتمل أن الكائنات الحية قد حدثت لها تغيرات كبيرة.



ولم يعط بيفون تفسيرًا متماسكًا لهذا التغير، على الرغم من أنه قد عرف بشكل مستقل العديد من الأدلة التى اعتبرها داروين حاسمة فيما بعد، فقد فشل بيفون في التوصل إلى الحل الذي انبهر بوضوحه هكسلى فيما بعد.

وكانت نظرية بيفون عن التطور، التي أطلق عليها "التحدر"، تعانى من التردد والفتور إلى درجة أنها لم تترك سوى أثر بالغ الضالة مقارنة بالتصور الأكثر قوة الذي قدمه زميله المشهور لامارك.



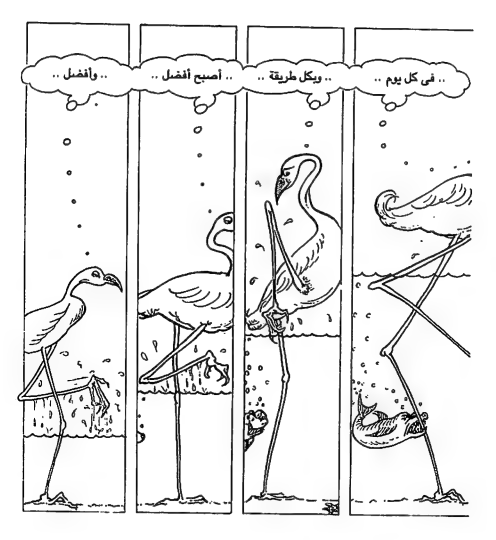
ومثل زملائه فى القرن الثامن عشر، كان جان باتيست لامارك يكن احترامًا لمذهب السلسلة العظمى للكائنات. وبالنسبة إليه، كانت الطبيعة سلاسل متدرجة من الأنواع الطبيعية، مرتبة بنظام: من الأكثر بساطة والأكثر صغرًا بين الكائنات المجهرية، إلى الأكثر ضخامة والأكثر تعقدًا. ويكمن الخلاف حول أن لامارك قد نظر إلى الأمر كما لو كان سلمًا دوارًا أكثر منه مجرد درج عادى.

وظلت الطبيعة في حركة لا تتوقف منذ خلقها الرب لأول مرة، وانهمكت الكائنات في الصراع ؛ لكى تصبح على درجة من التعقيد مثل البشر. ولكى يتم ملء الدرجات الفارغة في أسفل السلم الدوار، رأى لامارك ضرورة افتراض وجود عملية توالد تلقائي لا نهاية لها. ولملء سلم الموجودات، كان على المادة غير الحية أن تصوغ من نفسها كائنات بسيطة تسرع باحتلال موقعها أسفل السلم الدوار، حيث ملأت الفجوة التي تركتها تلك الكائنات التي صعدت إلى قمة السلم.

وتصور لامارك وجود قوتين طبيعيتين تحكمتا في هذا التطور إلى الأمام وإلى أعلى.

١ - ميل الغريزة الوراثية نص الزيادة في التعقد:

كانت المادة الحية مشبعة بطموح طبيعي لأن تكون أكبر حجمًا وأفضل حالاً، لذلك فإن كل كائن على حدة كان مدفوعًا بدافع لا يمكن مقاومته نحو مرحلة تطور أعلى.



٧- قدرة البيئة على تعديل شكل الكائنات:

وتبعًا للامارك، فإن عادات أى مخلوق قد تقوده مرغمًا إلى تحسين بنيته التشريحية. فعند الخوض فى مياه ضحلة يحاول الطائر إطالة ساقيه ؛ لكى يحافظ على جسمه مرتفعًا بعيدًا عن سطح الماء، فيكتسب تلقائيًّا أطرافًا أطول. وبمجرد الحصول على هذا المكسب الجديد يمكن توريثه للجيل التالى، وهكذا...، وبالعكس فإن عدم استخدام أعضاء الكائن يؤدى تلقائيا إلى اندثارها، ويتم أيضا توريث ذلك للأجيال اللاحقة.



وكما اتضع فيما بعد، كانت نظرية لامارك تتضمن حقائق المراف المرافق المراف

التحول البيولوجي، وريما كانت مسئولة أيضًا عن نظريات التطور الأكثر شهرة في منتصف القرن التاسع عشر.

وفى عام ١٨٤٤ انتاب أصحاب المهابة غضب شديد ؛ بسبب نشر كتاب لمُؤلف مجهول بعنوان "آثار التاريخ الطبيعي الخلق".

وأحدث هذا الكتاب فضيحة ضخمة في كل أوروبا الغربية ؛ لأنه تبنى فكرة أن تتابع أنواع الحفريات يعتبر دليلا على تحول مستمر لما خلقه الله منذ بداية الوجود، وجرى جدل وأسع في حفلات الاستقبال الرسمية وخلال المادب الاحتفالية حول هوية مؤلفه الكافر.



وكان النزاع الحاد والفضيحة الناتجين عن كتاب تشامبرز أحد أسباب تتجيل نشر داروين لنظريته الخاصة. وكان قد صاغ فعلا منذ وقت مبكر في ١٨٣٨ الخطوط العامة الرئيسية لما ظهر بعد ذلك في كتابه "أصل الأنواع". وقد اعترف داروين لأحد أصدقائه بأن فكرة تحول الأنواع كانت تستهويه في ذلك الوقت.



وعندما تغلب داروين على وساوسه في عام ١٨٥٩، كان الوسط العلمى متآلفًا تمامًا مع موضوع التطور. ومن جديد نقول: إن هذا كان هو السبب الذي جعل هكسلى يويخ نفسه ؛ لعدم التفكير في هذا الموضوع من قبل.





وكانت العلاقة بويدجوود قد نشأت في الجيل السابق، عندما أقام إراسموس علاقة صداقة استمرت طويلا مع خزاف ستافوردشاير جوسيا ويدجوود، وكان الرجلان ينتميان إلى جمعية برمنجهام القمرية، وهي ناد غير رسمي كان يضم أعضاء من علماء ورجال صناعة ميدلاند، يتقابلون مرة كل شهر ؛ بمناسبة اكتمال القمر لمناقشة التقنيات والموضوعات الأخرى ذات الاهتمام المشترك.



وكانت الجمعية تضم شخصيات مهمة مثل: ماتيو بواتون، المهندس في برمنجهام، وشريكه جيمس وات الذي اخترع محركًا بخاريًا ذا مكثف مستقل، وكثيرا من المفكرين المحليين الآخرين المشهورين، وكان الأعضاء يتناقشون حول كيمياء المواد الصلصالية المستخدمة في عمل: الطوب، والخزف، ولخزف، ومسح الأراضي والجيولوجيا، وعلم المناخ والطقس – الذي كان قد شهد تطورًا حديثًا – وخططوا مشاريع لحفر قنوات جديدة ولصناعة آلات ؛ لاستغلال قوة الربع والبخار، بذلك كانت الجمعية هي : النواة الفكرية للثورة الصناعية، الوجه المقبول الرأسمالية.

ويدون قصد كان هؤلاء الرجال سببا في دفع الفكر الإنجليزي تجاه البحث عن الميزات الدنيوية التي اتصف بها القرن العشرون. وقادتهم النتائج النافعة الناجمة عن معاملة الطبيعة باعتبارها ظاهرة يمكن التحكم فيها، إلى الاستخفاف بدلالتها اللاهوتية، وركزوا بدلا من ذلك على القوائين الدركة بالعقل التي تحكم سلوك الطبيعة.

وكانت فكرة أن الاكتشاف قد يؤدى إلى ثروة ؛ دافعا لتركيز العقل بشكل مدهش، وإذا كان من الممكن زيادة الربح بإزاحة أى فكرة عن مرامى الرب، فإن رجال الأعمال كانوا شغوفين تماما بتبنى هذا الاختيار ؛ وتؤدى ملاحقة العلم عادة إلى تحقيق الازدهار، ولفترة ما أصبح مبحث الإلحاد طريقة في ممارسة الحياة.

ولهذا السبب كانت العقيدة المسيحية قد بدأت تفقد سطوتها على أعضاء الجمعية القمرية.على الرغم من قلة منهم أفسحت المجال للإلحاد الصريح، لم يعد أحد منهم ينظر إلى الرب مرة أخرى كمبرر لكل ما حدث في العالم الطبيعي.

وتكمن القضية في أن الفضول العلمي ليس موهبة بشرية فطرية، ويجب تشكيل هذا الفضول، وتوجيهه من خلال المواقف الاجتماعية، والتنظيمات المؤسسية، والمصالح المشتركة الراسخة، وهي التي تعطى أبحاثا معينة حيوبتها المميزة، وقوبتها الدافعة.

وكان علماء التاريخ قد تعودوا طويلاً على العلاقة بين الدين، وصعود الرأسمالية. لكن العلماء كانوا يتغاضون عادة عن التاريخ المادى لمهنتهم الخاصة، ويفضلون النظر إليها على أنها التعبير النظري البحت عن الحاجة إلى البحث الموضوعي.

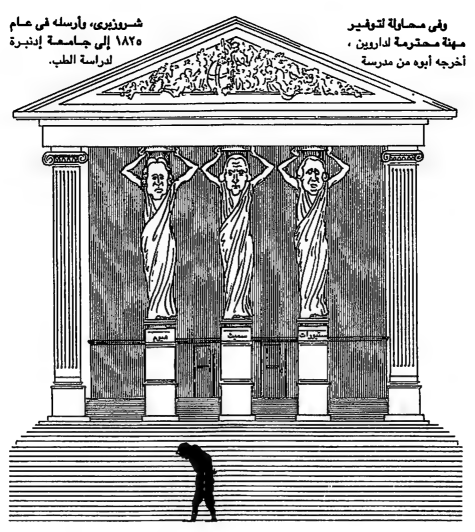
وساهم هذا الرضع العائلي في دعم المستقبل المهنى لتشارلز داروين منذ مستهل حياته، لكن تأهيله المبكر كان يمثل خيبة أمل مريرة بالنسبة لأبيه.

فلقد أرسل تشارلز الصغير إلى مدرسة شروزبرى في عام ١٨١٨، ولم تشهد حياته التعليمية أي تميز، حيث قُدم له القليل من المقررات وتعلم أقل مما أتيح له.



على الرغم من ذلك فقد ظهر عليه مبكرًا الاهتمام بجمع المعادن، والحشرات وبيض الطيور. ونظر أستاذ داروين إلى هذه الهوايات كإضاعة للوقت من شخص يطلق العنان لأهوائه.



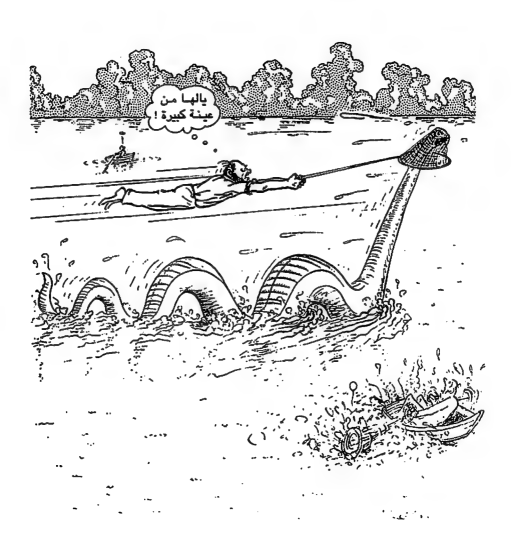


ومنذ منتصف القرن الثامن عشر كانت إدنبرة قد أصبحت إحدى أهم المدن الفكرية المشهورة فى أوروبا، وكانت هذه المدينة التى أطلق عليها آثينا الشمال مركز التنوير الأسكتاندى. لقد كانت مدينة وقورة وجادة وأرستقراطية، وتخرج من جامعتها فلاسفة من أمثال: هيهم، وأدم سميث، وبوجالد ستيوارت، وعلماء كيمياء ولاهوت وعلوم اجتماعية، وازدهر الطب فيها كأهم علم إنسانى، حيث استفادت الجامعة من تعاون طويل راسخ مع جامعة ليدن الهواندية العظيمة ، وخلال الحرب النابليونية، عندما تم منع طلاب الطب من الذهاب إلى ليدن، أصبحت إدنبرة بمثابة مكة لأى شخص لديه طموح جاد لدراسة الطب.

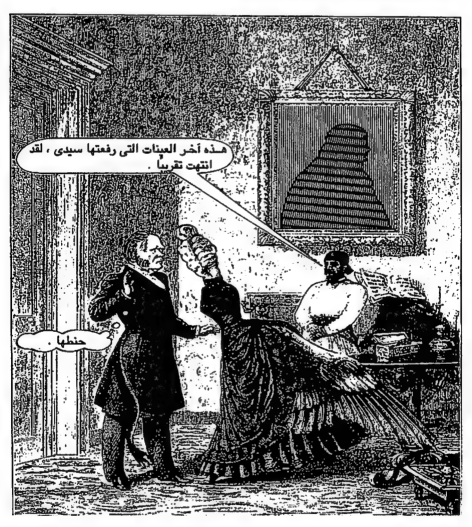
وعلى أى حال لم يكن لدى داروين الشاب مثل هذا الطموح، ونظر إلى منهج دراسة الطب على أنه محنة كثيبة، ويقلبه الطيب ومشاعره المرهفة أحس بالغضب تجاه المشاهد المثيرة للاشمئزان، وصرخات من يبترون أعضاهم بدون مخدر، ووجد أن أغلب المحاضرات الأخرى مملة إلى درجة لا تُصدق، لا ينال منها سوى ذكريات "ساعات باردة يقضيها دون تناول إفطاره يستمع خلالها إلى أحاديث حول خواص الراوند".

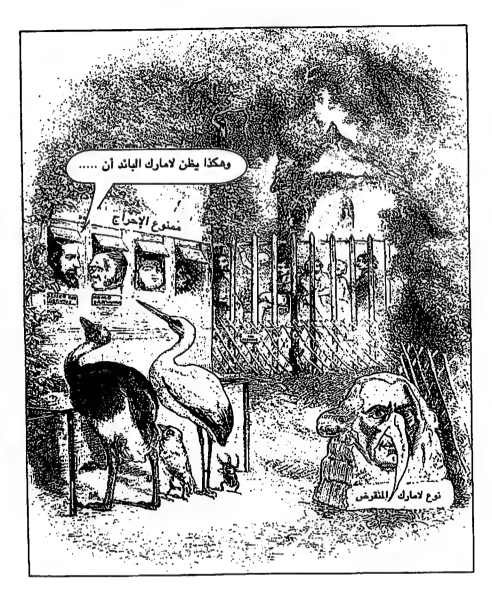


ومن الجانب الرسمى، أضاع دارس الطب نو السنة عشر عامًا زمنًا طويلاً فى إدنبرة مثل ما أضاعه سابقًا فى شروزيرى. ومع ذلك كان يضع الأساس لإنجازه المستقبلى، حيث توسع فى قراءاته ، واستمر فى جمع عيناته، وتابع دراسة التاريخ الطبيعي، واشترك فى بعثات التجريف عند خور فيرث أوف فورث الأسكتلندى، وقام بتشريح كثير من العينات البحرية التى عثر عليها.



ولقد أقام صداقة مع محترف تحنيط حيوانات أسود علمه كيف يسلخ الطيور ويحنطها، وهى مهارة أفادته كثيرا أثناء رحلته حول العالم، وكان داروين عنب المعاشرة ؛ مما جعله مستعدا لتكوين علاقات مهنية مع شخص كان يُنظر إليه حينئذ على أنه واحد من "سلالة أدنى"، مما ميز داروين عن بعض زملائه الأكثر تسامحا، ومن المحتمل أنه ورث تسامحه الهادئ من جده إراسموس، الذي كان نصيرا متحسا لإلغاء الرق. وبالنسبة لداروين فإن الأخوة بين البشر يمكن النظر إليها في آخر الأمر على أنها جزء لا يتجزأ من "أخوة الحياة".





ولقد أقام داروين علاقات صداقة أيضا مع رويرت جرانت عالم الحيوانات في إدنبرة، الذي روَّع طالب الطب الشاب خلال تجولهما سيرا على الأقدام بتقديمه وصفًا إطرائيا لنظرية لامارك عن التطور. وربما كانت هذه هي المرة الأولى التي يتعرف خلالها داروين على نظرة كاملة عن التحول البيولوجي.



وأصبح داروين أيضا عضوا في الجمعية البلينية، وهي منتدي أكاديمي حيث يلتقي العلماء لتقديم الأبصاث العلمية.

وخسلال أحسد هذه اللقاءات، واجه داروين للمسرة الأولى مسخساطر التعبير عن الأراء التجديفية، وقدم أحد الأعضاء بحثًا حول الآراء المادية في مجال طبيعة الحياة، ولقد صُدم داروين عندما اكتشف أن كل هذه البيانات قد تم حذفها لاحقًا من المصاضر الرسمية للجمعية، ولعل هذه التنجيرية هي أحب أسباب تأجيل داروين نشر نظريته الخاصة لما يقرب من عشرين عامًا .



وخلال عشرينيات القرن التاسع عشر، كان داروين الشاب مازال مسيحيا، على الرغم من أنه لم يكن شديد الحماس، ولم يجد أية صعوبة في أن يقر بالنصوص التسعة والثلاثين لمذهب كنيسة إنجلترا، وتقبل إمكانية أن يصبح قسنًا ريفيًا.



وبهاى أى حال فقد اجتاز امتحانات القبول بصعوبة والتحق بالجامعة. ثم عاد فورا لعاداته القديمة وانغمس فى أنشطة الجماعة الرياضية فى كليته، ومثله مثل بندينيس بطل أحد أعمال الروائى الإنجليزى المشهور وليم ثاكارى، مارس داروين الرماية والصيد وأضاع أيامه هباءً، واعترف بأنه مع بداية موسم الصيد كان الانفعال العصبى يجعل يديه ترتعدين فكان يضع الطلقات فى بندقيته بشق النفس.

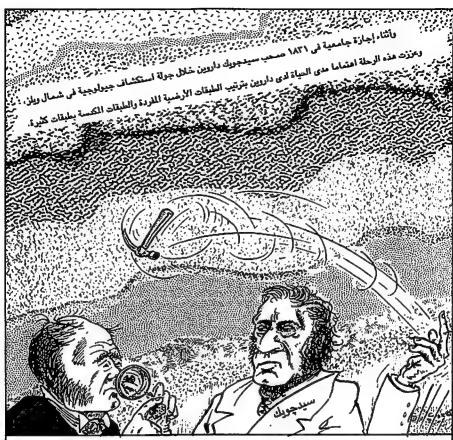
لم يضعف اهتمام داروين بالتاريخ الطبيعى وارتبط بمزيد من الصداقات الملمية ؛ كان لها تأثير على مسار حياته. ولقد تألف إلى حد ما مع عالم النباتات القس جون ستيفنس هنسلو الذي كان يصحبه معه في جولات طويلة لجمع النباتات.



ومن ناحية أخرى لم يكن هنسلو مثل روبرت جرانت، بل كان مؤيدا عنيدًا لمبدأ الخلقوية، ورفض الاعتراف بإمكانية حدوث تحول للأنواع، وكان لداروين صديق أخر هو أدم سيدجويك الذي أيقظ امتمامه بتكوين الأرض.

وفى ذلك الوقت أحدث كتابان تأثيرًا أكثر قرة على تفكير داروين، هما كتاب "قصة شخصية" الأكسندر هامبولدت، وهو كتاب مصور عن رحلة علمية وكانت مادته العلمية مبسطة ومدهشة، وقد نقل إلى داروين رغبة لا تقاوم في السفر، والكتاب الثاني الذي كان له تأثير أشد هو كتاب جون هرشل مقدمة لدراسة الفلسفة الطبيعية" الذي أتاح لداروين أول معارفه عن التفكير العلمي الجاد.





ويعد أقل من عام فى وقت لاحق، مع نشر الجزء الأول من كتاب لييل "مبادئ الجييانجيا"، كان داروين قد تحول من مناصر لمذهب مرور الأرض بعدد من الكوارث إلى مناصر تام لمذهب التتميطية، وأصبح فيما تلا من الزمن قادرا على رؤية الأرض كالة تخدم نفسها بنفسها، وتحول مظهرها بالتدريج تحت تأثير القوى التى يمكن رؤيتها فعالة حتى وقتنا الراهن، وكان الوصف المعبر عن هذا الموقف هو "الواقعية".



ومع عنوبته فى أغسطس وجد داروين خطابًا من صديقه هنسلو يدعوه إلى الحصول على وظيفة باحث فى التاريخ الملبيعى على سفينة تابعة للحكومة الإنجليزية.

(٢)

لقد ذكرت عنك أنك ستكون الشخص المؤهل تماما الذى أعرف عنه أنه أفضل من يشغل هذا المنصب. ولم أقر بذلك بافتراض أنك مهتم بدراسة التاريخ الطبيعى، ولكن أيضا لأنك مؤهل بما فيه الكفاية لجمع وملاحظة وتدوين أى شىء يستحق التسجيل فى التاريخ الطبيعى. ويريد القبطان فتزروى رجلا (كما فهمت منه) يكون رفيقا له أكثر من كونه مجرد جامع عينات، ولن يأخذ شخصا أيا كان لمجرد كونه عالما جيدا فى التاريخ الطبيعى، إلا إذا كان موصى به كرجل نبيل الأصل أيضا.

لا تكن لديك أية شكوك أو مخاوف حول أنك غير مؤهل لهذه الرحلة، حيث أؤكد لك أننى أراك الشخص المناسب تماما الذي يبحثون عنه.

وأثارت هذه الدعوة غضب والد داروين حيث بدت كتعطيل جديد لمستقبل ابنه المهنى. لكن العم جرسيا تغلب على هذه المعارضة الأبوية.





ونى الخامس من سبتمبر قابل داروين القبطان فتزروى قبطان السفينة بيجل هــم.س. وعندئذ كان المشروع برمته على وشك الإخفاق، حيث كان فتزروى من المناصرين لعلم الفراسة الشائع حينئذ، وكان لديه اعتراض على شكل أنف داروين ؛ لأنه رأى أنها تشى بوجود ما يدل على الكسل والتردد. ولسبب ما، تغلب فتزروى على حيرته وتم قبول داروين.

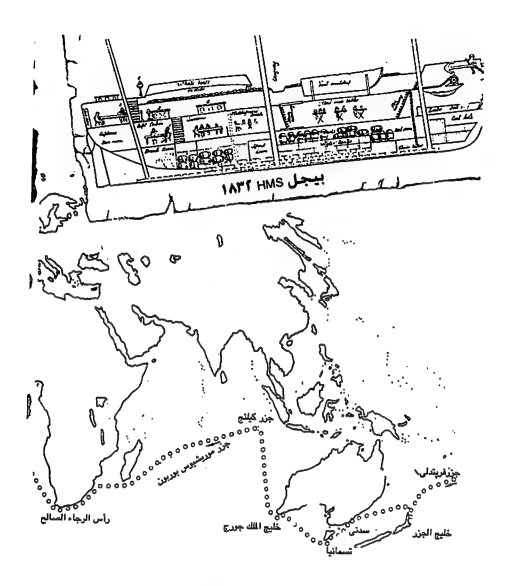


الرحلة ثمابًا •••• الرحلة إيابًا •••• كانت البيجل إحدى السفن البحرية الملكية ذات شراعين وعشرة مدافع يصل وزنها إلى ٢٣٥ طنًا ، وطولها ٩٠ قدمًا ، وأقصى عرض لها ٢٤ قدمًا.



وفى العاشر من ديسمبر كان كل شيء جاهزا، وأبحرت السفينة، وكان المقدر للرحلة أن تستغرق زمنًا أطول مما توقع داروين، ولم يطأ أرض إنجلترا إلا بعد خمس سنوات.

وظهر وصف جيد للتقارير التفصيلية لهذه الرحلة التاريخية في مكان آخر، وكانت أفضل التقارير في يوميات داروين الخاصة.



وتلخص هذه الخريطة خط الرحلة، وتوضع كيف شقت البيجل مسارها ببطء حول العالم، وهى تعاين المياه الساحلية، وترسم خريطة الأعماق وترصد تيارات المحيط العظيم، وعند بعض المراحل المحددة، غادر داروين السفينة ليقوم برحلات قصيرة في أمريكا الجنوبية، وكان يعود إلى السفينة بعد رحلات طويلة على الجبال ، والسهول المعشوشية مترامية الأطراف التي تلفحها الرياح في أمريكا الجنوبية.

كان روبرت فيتزروى القبطان فى البحرية الملكية حقيد الدوق جرافتون، مسيحيا إنجيليا متحمسًا، وكان من غرائب الأقدار أن يعمل عالم تاريخ الأرض الشاب مع رجل يعارض كل ما كان يدافع عنه داروين، فقد كان فيتزروى من المقرين بصحة مبدأ الخلقوية، ومن المؤيدين للمؤسسة السياسية والاجتماعية القائمة، وخلافًا لداروين كان ينظر إلى العبودية على أنها تعبير عن النظام الطبيعى للأمور، وكان الرجلان يشتبكان معًا على هذه السفينة الصغيرة الضيقة، فيمثلان قطبين متعارضين لأفكار القرن التاسع عشر.

ولقد وصف أحد الكتاب هاتين الشخصيتين بأنهما: شخصية تتصف بالخوف من التغيرات (ميتافرييك) والأخرى محبة للتغيرات (ميتافيليك): دلالة على مزاج يمقت التغير ويؤيد الأوضاع القائمة المتمثلة في التراث والملكية والاحترام والولا، بينما يمجد المزاج الآخر التغير والتطور والتقدم. وكان هذا الحال بداية تنبئ بأحداث صعبة على مثن السفينة.



لم يكن الأمر أن داروين ملحد، حيث كان لايزال مؤمنًا بالمسيحية عند إبحار البيجل، وظل على الأرجع من المؤيدين للخلقوية. ومع ذلك فقد أوقعته آراؤه الاجتماعية فورًا في مشاكل مع القبطان فيتزروي، وكانت هناك عدة مشاجرات مربكة حول موضوع العبودية.



وكان داروين منزعجًا أيضا من القسوة غير الإنسانية لنظام العقوبات البحرية.

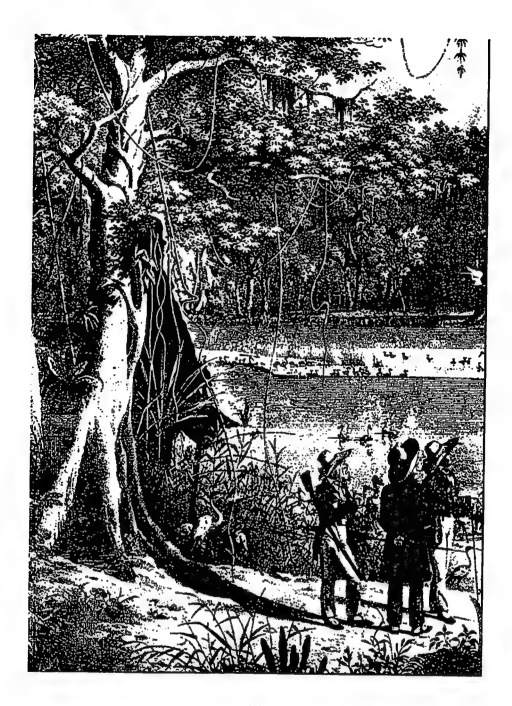


وعلمته ظروف الحياة في مكان ضبق أن يتمسك بالصدمت، وكان لدى داروين عادة كراهية مرضية تجاه النزاعات العدائية. ولعل كراهيته لإتارة المشاكل كانت سببًا آخر بعد ذلك في تأجيل نشره لنظريته المثيرة للجدل،

ويدلاً من الدخول في هذه النزاعات، شغل نفسه بالكدح الأكثر إنسانية.



وبالنسبة لعالم التاريخ الطبيعي الشاب كان الأمر يمثل ميلادًا كالمعجزة. فقد ظل لسنوات طويلة خائفا من القيود المزعجة التي كان يضعها أمامه أبوه المفرط في طموحاته، ومن اللياقة المملة لإنجلترا في بداية عصرها الفيكتوري. واستعاد صحته وتمتع بطاقة من النشاط لم يشهده بعد ذلك أبدا.

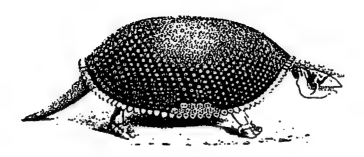


وكانت الغبرة الأخلاقية والروحية هي أهم ما استفاده داروين من هذه الرحلة. لقد أتاحت له فرصة تنظيم أفكاره، ورؤية الكائنات في بيئتها الطبيعية. ومثل قصة أليس في بلاد العجائب، التي مكتها رحلتها خلال المراة من رؤية الأشياء في وضعها الصحيح بعد أن رأتها مقلوية رأسا على عقب، كان على داروين أن يقوم برحلة حول العالم حتى يدرك ما كان أمام عينيه طوال الوقت. ومع ذلك فقد جذبت انتباهه بعض الحقائق المهمة، على الرغم من أن هذه الحقائق (أو حقائق أخرى شبيهة بها تماما) كانت معروفة فعلا قبل إبحاره في رحلته، كان لتجريته المباشرة مع هذه الحقائق دور أساسي في بلورة نظريته العظيمة.



من جانب آخر توجد بعض الشواهد خلال الرحلة تدل على أن داروين كان يفكر "بشكل متعمد" في ظواهر تحول الأنواع. على الرغم من أنه ملأ دفتر ملاحظات تلو الآخر بمشاهدات حول التاريخ البيولوجي والطبيعي، لم يتصور أن هذه المادة دليل في صالح التطور.





وكان لاهتماماته الجيواوجية الأسبقية على كل ما عداها، وكلما تقدمت به الرحلة، كان تأثير كتاب لييل العظيم عليه يحوله بشكل تدريجي وبلا رجعة إلى وجهة نظر مبدأ التنميطية.

وفى السادس والعشرين من أكترير ١٨٣٧، وصل إلى داروين الجزء الثانى من كتاب لييل الذى قدَّم فيه عالم الجيولوجيا نقدًا ساخطًا لنظرية لامارك عن تحول الأنواع - وهى النظرية نفسها التى أشار إليها روبرت جرانت خلال إحدى جولات إدنبرة السابق ذكرها، ومن المحتمل أن هذه المناقشات كانت قد استقرت في لاوعى داروين، ومن المحتمل أنه كان مقتنعًا برفض لييل لهذه النظرية، ولكن في مستوى ما من تصورات داروين، كان الصراع بين جيولوجيا لييل التنميطية وبيولوجيته الخلقوية قد جعله يعانى من تناقض بينه وبين نفسه.

لذلك حدث في تاريخ لاحق أن داورين، عندما وصل إلى مرحلة إلقاء نظرة عامة، والقيام بتلخيص الملاحظات البيولوجية التي سجلها خلال الرحلة، توصل إلى ثلاث مجموعات من الحقائق جعلت من الصعب قبول القول بعدم تغير الأنواع.

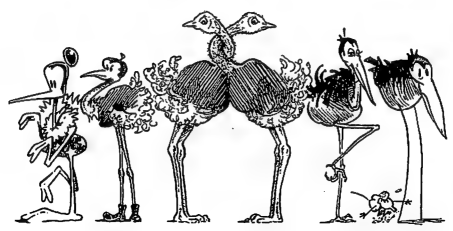


١ – تتابع الأنواع



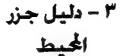
واستطاع داروين فيما بعد إدراك أن هذا التتابع الرأسي دليل على الأصل المتصل مصحوبًا بيعض التعديلات.

٢ - نماذج متماثلة



وكان التشابه بين الأجيال "التاريخية" المتتالية يعكس صورة تماثل مناظر لدى الجيران من الناحية "البغرافية". فخلال رحلة داروين عبر السهول المعشوشبة مترامية الأطراف فى أمريكا الجنوبية، لاحظ وجود شكل محدد من النعام حل محله نموذج أخر متميز عنه لكنه يشبهه إلى حد ما، وكان يسكن فى كل منطقة النعام ذات الشكل الميز التى ينتمى إليها. وفسر داروين ذلك فيما بعد لا على أساس أنه ناتج عن خلق مستقل، ولكن على أنه نتيجة حتمية للانفصال الجغرافى. ويسبب الهجرة فى اتجامات مختلفة، حدث أن أسلاف هذين النوعين انفصلا عن بعضهما البعض بمسافات شاسعة بحيث لم يعد النوعان يتزاوجان بين بعضهما البعض.







ولقد وجد داروين أمثلة حية على حدوث هذه العملية في جزر جالاباجو الصغيرة، وهي بروزات بركانية مهجورة على مقربة من سواحل أمريكا الجنوبية. حيث لاحظ أن كل جزيرة تسكنها حيوانات وطيور متميزة عن تلك الموجودة في أي جزيرة أخرى. على الرغم من حقيقة الظروف البيئية أقل أو أكثر تطابقاً بين الجزر المختلفة، كانت السحالي والعصافير في كل جزيرة مختلفة تمامًا عن مثيلاتها في الجزر المجاورة.



واستطاع داروين أن يرى فى وقت لاحق أن حيوانات منطقة الجزر هى: الغصن الأعلى لفرع مشترك: حيث أعطى الانفصال بين الجزر فى المحيطات الواسعة فرصة لتغير سكان كل جزيرة بشكل مستقل عن الجزر الأخرى.

ولقد شاهد داروين كل هذه الحقائق وسجُّلها بدون إدراك الصورة العامة التي تمثلها هذه الحقائق. وكشف الإدراك اللاحق لهذه الصورة عن النمط المشترك، حيث تم إعادة تجميع الأحداث في هدوء بعد العودة إلى الوطن، ولم يتوصل داروين إلى بدايات التفكير التطوري إلا في نهاية رحلته عندما بدأ يضع ملاحظاته على ما تم تسجيله.



فى الكتاب العظيم "الطريق إلى زانادو" استعرض جون ليفنجستون لويس أصول قصيدة "البحار القديم" لكواريدج. حيث أوضع كيف اندمجت أخيراً الحقائق والخيالات التى حصل عليها كواريدج من قراءاته المتصلة، فى أحد أعظم القصائد فى اللغة الإنجليزية. ويرى لويس أن هذه المادة كان من المكن أن تكون بلا فائدة لولا أنه تم نسيانها أولا ثم غاصت فى أعماق التحولات فى الخيال اللاواعى لكولدريج قبل أن يتمكن من استرجاعها وإعادة تنظيمها.



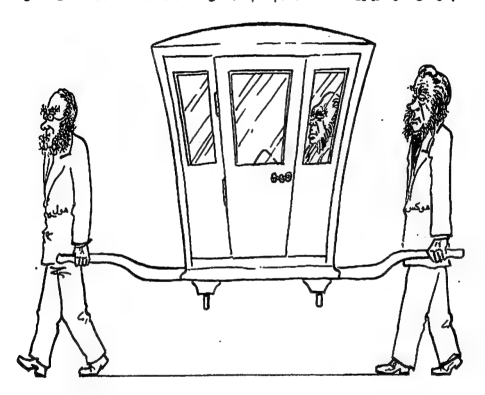
ومثل كواريدج كان داروين هو البحّار القديم في أعماق نفسه، فقد كان عاجزاً عن تقدير قيمة ما مر به، حتى نسى الأمر كله ثم استعاده من أعماق لاوعيه الخلاق، ولقد حدثت عملية الاستعادة التأملية خلال الثمانية عشرة شهراً الحاسمة التي تلت عودته إلى وطنه.

وعاد داروين من رحلته التي استغرقت خمس سنوات ليجد أن ملاحظاته ومجموعاته قد أتاحت له شهرة علمية.

وبعد عودته شغل نفسه بفهرسة، وتصنيف العينات التي أرسلها إلى الوطن خلال الرحلة. وأشرف على نشر تقريره العلمي، وكتب بنفسه "صحيفة رحلة البيجل"، ولقد نافس هذا الكتاب "رواية" هومبولد كعمل شعبي كلاسيكي عن الرحلات.

ولقد أعد أيضا كتبًا تضمنت بيانات حول كارول ريفز، والجزر البركانية، وعن جيولوجيا أمريكا الجنوبية. واكتسب احترام تشاران لييل الدائم بسبب النتائج التي توصل إليها، وانتُخب في ١٨٣٨ أمينًا للجمعية الجغرافية.

واحتفت به صفوة المثقفين في لندن، وأقام علاقات صداقة استمرت مدى الحياة مع علماء أصبحوا من أكثر المؤيدين له حماساً. ومنهم عالم النبات ج. د. هوكر وتوماس هنري هكسلي بالطبع.



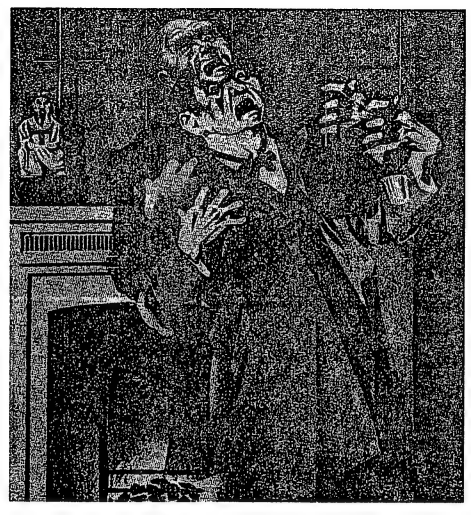


ومثله مثل فرويد وماركس استغل داروين الهدوء الآمن الزواج السعيد بعيدًا عن أى إزعاج فى إنجاز نظرية ثورية، ولقد نجح الرجال الثلاثة؛ بفضل زيجات محترمة، فى إبراز أفكار أنجزت الكثير فى عملية تقريض العالم الذى قامت عليه الحياة الأسرية التقليدية.





وكان تحول داروين إلى الأفكار التطورية مواكبًا لخطبته لقريبته الشابة، وما أسرع ما روضت إيمًا نفسها على تقبل أفكار زوجها، لكنها صدمت عندما علمت بأفكاره الهرطقية التي كان قد توصل إليها في "أكثر الأيام أهمية" في نوفمبر ١٨٣٨؛ حيث كان داروين قد بدأ سرًا منذ عام سابق كتابة أول مخطوطة من مخطوطات مذكراته العديدة حول تحول الأنواع.



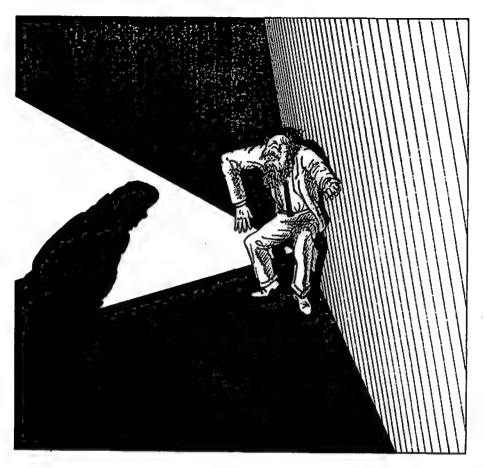
وبينما كان محافظا في العلن على سمة المصدق المعتقدات التقليدية، كان قد وصل بينة وبين نفسه إلى أكثر النتائج بعداً عن كل ما هو تقليدي، وفي ١٨٣٩ كان قد صاغ هذه الأفكار صياغة كاملة، وسمح لنفسه في ١٨٤٢ بأن يرضى بكتابة مسودة من ٣٥ صفحة تمثل الخطوط العريضة لما أطلق عليه وصف "نظريتي"، وبعد عامين كانت لديه الثقة الكافية التوسع في مسودته، وتقديمها على هيئة كتاب مثير الجدل إلى حد بعيد في ٢٠٠ صفحة، واضعا التعليمات بنشره في حالة وفاته بشكل غير متوقع.

ولا شك أن هذه الحيطة كانت وليدة قلقه البالغ حول صحته، وكان قد سقط بالتدريج بعد أشهر من عودته ضحية لأعراض ضعف كان مقدرًا لها أن تظل مصدر إزعاج له بقية حياته. وبعد أقل من عام من زواجه، كان داروين على درجة من الضعف ؛ نتيجة سوء صحته جعلته ينسحب من دوامة الحياة الاجتماعية، وبدأ يعتمد على الرعاية التمريضية التي قدّمتها له زوجته الشابة.





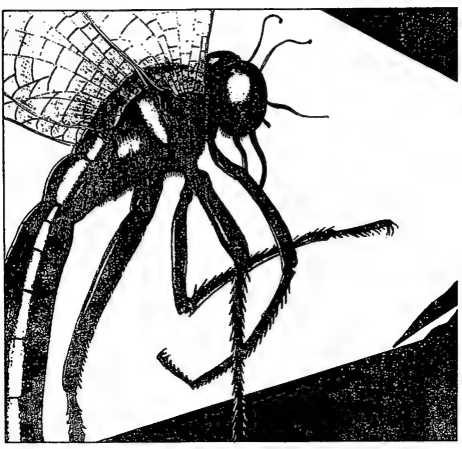
واستقال من أمانة الجمعية الجيوارجية، وبدأ في عام ١٨٤٢ البحث عن مأوى ريفي هادئ ؛ يتيح له مواصلة عمله. وبعد بحث طويل حول لندن، عثر على بيته الذي أقام فيه بقية حياته في داون هاوس بالقرب من سيفينوكس، وهناك انسحب إلى حياة العزلة والاعتلال الصحي، حيث كان يعمل عدة ساعات كل يوم قبل الاستسلام لمحنة الدوار، والضعف، والصداع، واضطرابات نبضات القلب.



وكان مرض داروين محل جدل دائم، ويعزو العلماء، الذين يرفضون القبول بفكرة أن الأعراض الجسمانية قد تنتج عن سبب نفسى، الإجهاد الذي أصاب داروين إلى عدوى مرضية انتقلت إليه في سهول أمريكا الجنوبية.

وفى ٢٦ مارس عام ١٨٣٥ "تعرض لهجمة" (لا يمكن وصفها بأكثر من ذلك) من حشرة سوداء فى هذه السهول العشبية يطلق عليها اسم بنكوكا. ومن المعروف حاليا أن هذه الحشرة تحمل كاننا دقيقًا مسئولاً عن مرض الشاجاس، ويبدو، وإن كان ذلك غير مؤكد، أن داروين كان ضحية لهذا المرض.

ولهذا المرض عمومًا أعراض سريعة فتاكة، وكان داروين عاجزًا بشكل خطير ؛ نتيجة الأعراض التي أصيب بها، لكنه تمتع بحياة طويلة ومنتجة لم تكن متوقعة. وكان يعمل بشكل أفضل من



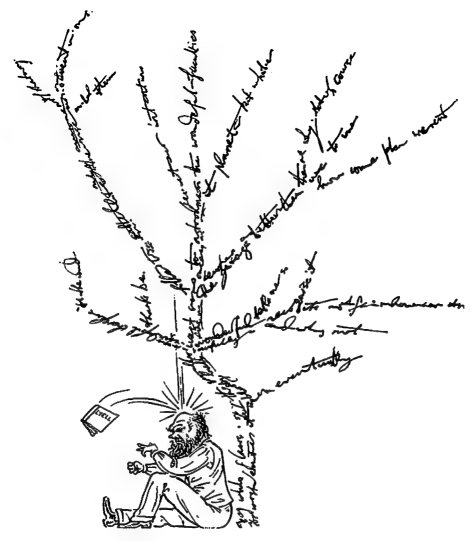
الأشخاص الأسوياء، وتمتع بحياة سعيدة مع عائلته الكبيرة، ومن اللافت للنظر أنه عانى كثيرًا من الأعراض نفسها خلال الأسابيع التي قضاها في الانتظار المتلهف لإبحار البيجل.

والتفسير البديل أن داورين كان مثقلاً بأعباء أب مستبد، ومن المحتمل أيضا أنه كان مثله مثل المثقفين في العصر الفيكتوري من كلا الجنسين، معرضًا بشكل غير طبيعي للأمراض النفسية الجسمانية، وعلينا أن نعرف أيضا أنه كان محملا بالجهد القاسي ؛ لتطوير نظرية معرضة لإثارة جدل واسع، وقد تكون هجمة حشرة البنكوكا هي المسئولة، ولكن لا يمكن تجنب احتمال أن تكون صحة داروين المعتلة ناتجة عن قلق متواصل.



ولقد حدث الكثير من التغير لأفكار داروين حول التطور خلال الأشهر التى تلت عودته ، فاقت بكثير ما حدث لها طوال السنوات الخمس التى قضاها فى رحلته. وأظهرت الملاحظات الغزيرة التى احتفظ بها خلال رحلته القليل من الأدلة على وجود الأفكار التطورية، بل تكاد تتعدم فيها هذه الأدلة. إلا أن تصوره عن عالم الأحياء خضع لتغير لا رجعة فيه، بعد أقل من ثمانية عشر شهرا بعد أن بدأ في كتابة مذكراته حول "التحول".



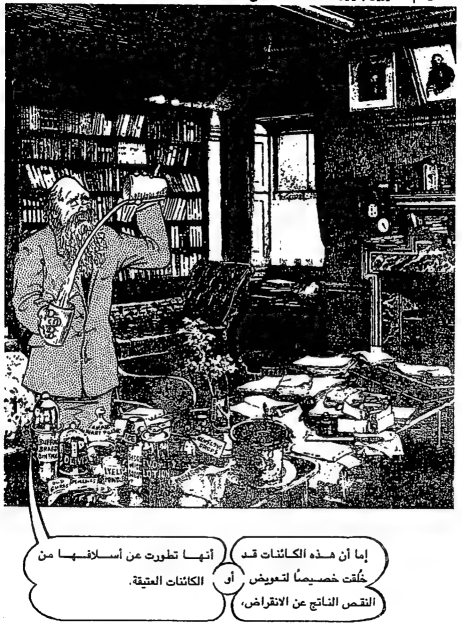


وعندما بدأ داروين في تسجيل أول مذكرات له في يوليو ١٨٣٧، كان قد تحولً إلى تبنى رجهة نظر لييل المتمثلة في التغير الجيولوجي المتسق. وأدرك أن هذا الأمر يتضمن تغيرًا مناظرًا في صفات الكائنات الحية، ولكي تظل متكيفة مع بيئاتها يجب أن تتغير هذه الكائنات، وتبعا لكافة الاحتمالات عليها أن تستمر في هذا التغير، وفي نهاية ١٨٣٧ توصل داروين إلى نتيجة مفادها أن الطبيعة عملية مفتوحة لا نهاية لها من "التلاقم".

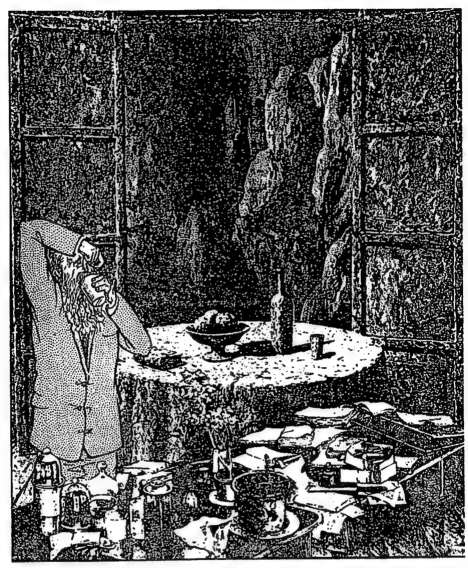
ويداً داروين يدرك إدراكًا كاملاً أنه إذا كانت الكرة الأرضية قد شهدت هذه التغيرات بعيدة المدى كما يقول لييل، فليس من الغريب افتراض أن "الحياة" قد شهدت تحولاً مشابهاً. ولو لم يحدث ذلك، لكان مسار الزمن قد جلب سوء تكيف فتاك بين الكائنات الحية وبيئاتها، ولكانت الأرض على المدى البعيد قد حرمت نفسها من سكانها.



وقدَّم تفسيرين بديلين لظهور هذه الأنواع الجديدة:



102



وبعكس لييل الذي رفض قبول إمكانية التغير البيواوجي، استبعد داروين البديل الأول. وفي الصفحات الأولى من مذكراته، بدأ يستكشف احتمالات البديل الثاني. وفي منتصف عام ١٨٣٧ كان قد اقتنع بأن الحياة "تطورت"، وبأن ظهور الأنواع الجديدة كان نتيجة "الانحدار من سلالات متكيَّفة".



وفى البداية وضع نمونجاً لهذه العملية يسير على خطوط مشابهة لما فعله سلفه لامارك، وبمعنى آخر تصور التغيير البيولوجى كما لو كان أمراً يتم حدوثه مباشرة بواسطة تغييرات فى البيئة الطبيعية، بتكيف النباتات والحيوانات تدريجيًا مع العالم الطبيعى. ومثله مثل لامارك فكر فى احتمال وجود نشوء تلقائى استعانت به المادة غير المية لتنبثق إلى الحياة ؛ لكى تستكمل الدرجات التى خلت على سلم التطور من الكائنات التى صعدت خلال تطورها.

ولم يستمر الأمر طويلاً على أي حال الكي يتخلى داروين عن فكرة النشوء التلقائي، عندما أدرك أن التطور لم يكن بالضرورة خطًا "وحيدًا" للصعود، حيث يمكن للكائنات البسيطة أن تتطور إلى أخرى أكثر تعقدًا بدون الحاجة إلى اندثارها خلال هذه العملية، وقاده ذلك إلى أول تصوراته المهمة، ألا وهي: فكرة الشجرة ذات التفرع غير المنتظم وخط بقلمه رسمًا توضيحيًا على هامش مذكراته ؛ لتوضيح ما يقصده.

فكل نوع جديد عليه أن يدعم نفسه كفرع جديد ناشئ عن الشجرة الأصلية، حيث تتفرع هذه الأفرع بدورها، ثم تنقسم مرة أخرى وهكذا حمن المرجع أن يتم ذلك إلى ما لا نهاية. وبعد وقت قصير لاحق اقترح داروين أن

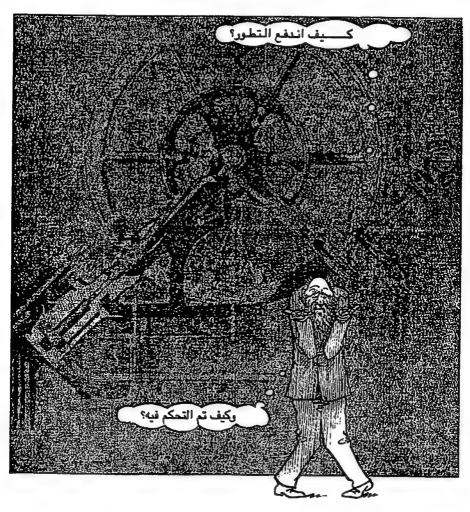




وكانت فكرة وجود سلف مشترك تفسيرًا أكثر معقولية من افتراض وجود سلسلة من عسليات الخلق الضاص، ويسهم الشكل التوضيحي نفسه أيضا في تفسير سبب اختلاف حيوانات أستراليا عن تلك الموجودة في بقية العالم: "البلدان التي انفصلت منذ مدة أطول - تشهد اختلافات أضخم - إذا كانت قد انفصات منذ عصور بعيدة، لكن كلا منها يصبح لديه ما يميزه من أنواع الكائنات". وأدرك داروين أن المسيساة انبثقت عن جدر مشترك وجلبت معها ما نطلق عليه الآن "التفرع التكيّفي"، مع اندساس الكائنات الحية في كل موطن محتمل، وفي هذه المرحلة المبكرة، عرف داروين أنه لا يستطيع الادعاء بأية أصولية لنظريته، حيث كان كل من ديدرو ولامارك وإرازموس داروين قد خمنوا وجود سلف مشترك. وكان قد تم تطبيق نفس القاعدة على دراسة تاريخ اللغات. وفي نهاية القرن الثامن عشر لفت سير وأيام جونيس الأنظار إلى التشابهات الصوتية في نطق بعض الكلمات الأساسية في اللغة: اللاتينية، واليونانية ، والسنسكريتية. وبحلول عام ١٨١٦ اقترح عالم اللغويات فرائز بوب أن كل اللغات الأوروبية انحدرت مع بعض التعديلات عن نفس الجذر الهندي الأوروبي.



لكن نظرية التحدر مع وقوع تعديلات لم تصمد طويلاً ؛ لأنها على الرغم من قولها بحدوث التغير البيولوجي، لم توضح كيف تم ذلك؟ أو لماذا تم؟ وكان على داروين حينئذ أن يجيب عن سؤالين...



كيف ظهرت أنواع جديدة وما الذي ضمن تكيفها؟



١ - مصدر التفير البيولوجي

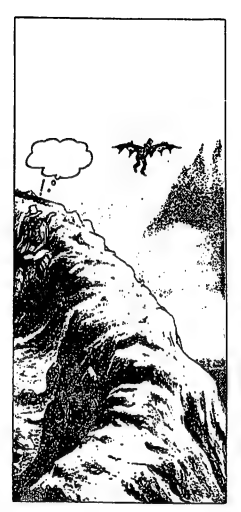
من أجل التوصل إلى تفسير أفضل، بدأ داروين يفترض أن التغيرات البيئية كانت المسئول المباشر عن حدوث تغيرات البيولوجية. وسار الأمر كما يلي:



(ب) ولكى تستحسر هذه الكائنات فى الحياة، بعد التحول فى بيئاتها، فقد جاهدت لتغير عاداتها.



(أ) عدَّات التغيرات الجيولوجية من المواقع الأرضية، وأحدثت هذه بدورها تغيرات في المواطن الطبيعية الكائنات الحية.





(ج) ونتج عن التغيرات السلوكية المتكررة عبر فترات طويلة ؛ تغيرات ثابتة في نهاية الأمر في الشكل الجسماني.

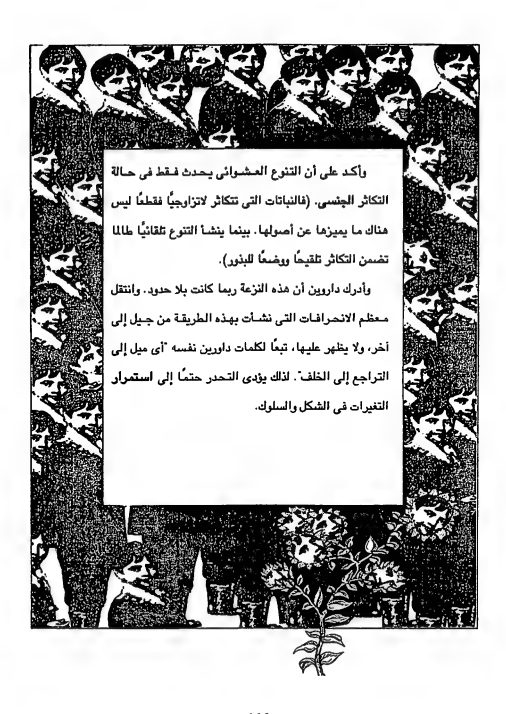
(د) وأصبحت هذه التغيرات سمة من سمات البنية الجسمانية الكائنات الحية، وصارت سمات دائمة بدرجة أو بأخرى بعد انتقالها من جيل إلى الجيل التالي.

لم يهجر داروين كلية اعتقاده الخاطئ بوراثة الصفات المكتسبة تبعًا للامارك، واستمر يعتقد طوال حياته بأن البيئة كانت قادرة على إحداث تكيفات قابلة التوارث.

وفى الصفحات القليلة الأولى من مذكراته، أرضح داروين حقيقة أن التكاثر الجنسى يؤدى حتميًا إلى ظهور كائنات جديدة بالمحدفة. وعلى الرغم من الكائنات الحية تتناسل تبعًا للنوع، فإن أعضاء أى نوع معين تختلف بدرجة ملحوظة ليس فقط عن الوالدين لكنها تختلف أيضا عن بعضها البعض.

لكن داروين لفت الانتباه أيضاً إلى مخطط بديل. ففى ١٨٣٩ كان مقتنعاً بأن الطبيعة تتيح المادة الخام للتطور على هيئة انحرافات عشوائية غير مرغوبة تبرز إلى الوجود بغض النظر عن عدم نفعها من الناحية البيولوجية.





ووجود نزعة مؤكدة لدى الكائنات الحية لأن تتحول عن صورها الموروثة

عن أسلافها، لا يعنى بالضرورة أنها سوف تتطور متجهة إلى الأفضل.

﴿.. بِل على العكس، قد يكون لتراكم الانحرافات التي حدثت بالمسادفة خطر ﴿

مماثل لعدم التغير بالمرة. وكان ذلك بالفعل أحد الأسباب الرئيسية لوفض

إلييل لفكرة التغير البيولوجي. ومع معرفة أنه كان هناك صراع من أجل البقاء،

أوضح لييل أن التحول عن الأشكال جيدة التكيف التي أوجدها الخالق، سوف .

يتم إزالته على الفور.



واستخدم داروين هذه الحجج نفسها ؛ للبرهنة على ضرورة حدوث التطور وعلى أن الصراع من أجل البقاء يمثل القاعدة الإرشادية التي كان يبحث عنها ؛ لأنه على الرغم من إمكانية تطبيق حجج لييل على عالم لا يتغير، فإن ذلك لا معنى له في عالم يشهد باستمرار تحولات طبيعية.





ومثل الكثير من أسلاف كان داروين منبهرًا بالتغيرات بعيدة المدى التى حدثت للنباتات والحيوانات خلال استئناس البشر لها، ويدراسة الجهود الراسخة للتهجين الصناعى، نجح داروين فى التعرف على القواعد التى وجهت التطور إلى سبل مفيدة.

واستحوذ عليه الاهتمام بعمل البستانيين، والزراع، ومربى الماشية وهواة تربية الحمام، وتردد على أسواق ومزادات الماشية، وانغمس في دراسة الكتالوجات الزراعية وصحف البستنة. وتأكد له أن تطور الأنواع الجديدة كان نتيجة للتهجين الانتخابي،

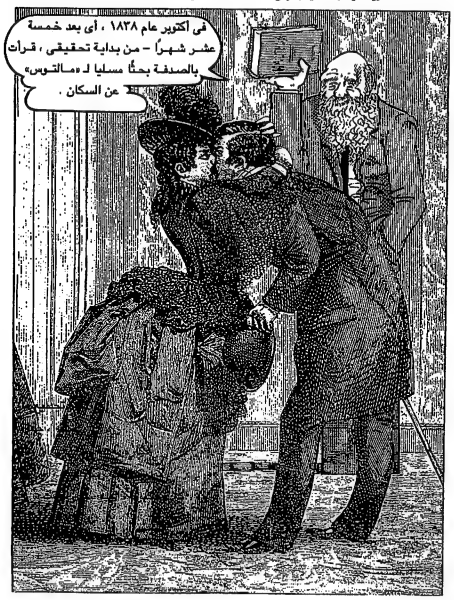
وعندما يعجز مربو الماشية عن الحصول على التحسينات التى يهدف إليها، يضطر إلى استخدام الانحرافات التلقائية التى تمده بها الطبيعة. وكل ما فى وسعه أن يختار الصفات الواعدة، ذلك إذا ظهرت. وبعزل الأفراد المحظوظين، الذين يحملون هذه الصفات، وبجعلهم يتزاوجون مع أفراد أخرين من النوع نفسه، يمكنه فى هذه الحالة حث عملية تطوير أجيال مهجنة جديدة أكثر فائدة.





لقد كان البديل الوحيد المقبول للانتخاب المتعمد هو التنافس الأعمى -- فهو قوة غير واعية تزيل غير الملائمين بشكل تلقائى لا تعمد فيه -- ومثل جده إراسموس وكثير من أسلافه الأخرين، تأكد لداروين أن الخصوبة المحضة للطبيعة أوجدت صراعًا من أجل البقاء، وفي هذا الصراع، يكون من حسن حظ أي فرد أن يرث تغيرًا مفيدًا ؛ لتكون له فرصة أفضل لحياة أطول تكون كافية لأن ينقل مميزاته المفيدة إلى الجيل التالى.

وعلى الرغم من معرفته بدور الانتخاب في التنافس، لم يدرك داروين أهميته القصوى حتى صادفته مناقشة رياضية جعلته ينتبه إلى قوة الانتخاب التي لا مهرب منها.

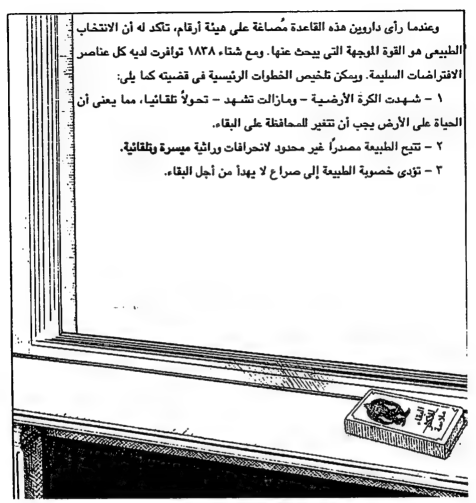


كان الهدف الأساسى لتوماس مالتوس المدرس وعالم الأقتصاد، من نشر كتاب حول السكان ؛ مهاجمة الاستخدام السيئ للرفاهية الاجتماعية.





ولقد أوضع مالتوس أنه في حالة عدم التحكم في التعداد السكاني، فإنه سوف يتضاعف كل خمسة وعشرين عامًا، بزيادة تخضع لمتوالية التضاعف الهندسي المعروفة. وما أسرع ما سوف يتخطى ذلك المصادر المتواضعة للغذاء والهواء والماء وقد تكون النتيجة صدراعًا وحشيا من أجل البقاء.



الاستنتاج:

فى مواجهة هذا المسراع، يُتاح البقاء للأفراد الحاصلين على انعرافات نافعة، بينما يهلك الأفراد الأقل حظًا، على الرغم من أن أى انحراف فى الصفات قد يكون بلا قيمة بدرجة ما، فإن تراكمه المتتالى من جيل إلى الجيل التالى له يؤدى إلى ترسيخ تغيرات لا يمكن إهمالها.

ومع بلوغ تشارلز داروين سن الثلاثين عامًا، كان قد توصل إلى النتيجة المتناقضة ظاهريا حول تفسير تطور الكائنات بمصطلحات الصدفة. ويجمع قواعد التلقائية والتغير العشوائي مع التنافس الأعمى، نجح داروين في التخلى عن الاحتياج بعد ذلك إلى فعل إلهي.

ولم يكن توصل داروين إلى نظرية مقبولة أنه مستعد لنشرها. على الرغم من أن الخطوط الرئيسية لنظريته عن التطور كانت قد تبلورت في ١٨٣٩، فقد مر ما يقرب من عشرين عامًا قبل ظهور كتاب "أصل الأتواع" مطبوعًا.



الخوف من النزاع والاضطهاد

كان داروين مدركًا لما سوف تثيره نظريته من جدل، ليس ببساطة ؛ لأنها تقول بأن التطور قد حدث، ولكن لأن الوسيلة التى استشهد بها تخالف كل المعتقدات التى تتمسك بها بشدة مسيحية العصر الفيكتورى. وينبه داروين نفسه بشدة فى مذكراته إلى الاضطهاد الذى واجهه العلماء الآخرون الذين كانوا يهزأون بالمعتقدات التقليدية. على الرغم من عدم وجود سبب يجعله يخاف من العقاب الجسدى، فإن طبيعته السمحة جعلته تواقًا إلى تجنب أية إساءة. وقد يكون من العوامل التى دعمت قلقه تجاه أى إساءة صادرة عنه ما حدث من جدل مرير تجاه كتاب روبرت شامبرز مجهول المؤلف "آثار التاريخ الطبيعى للخلق".



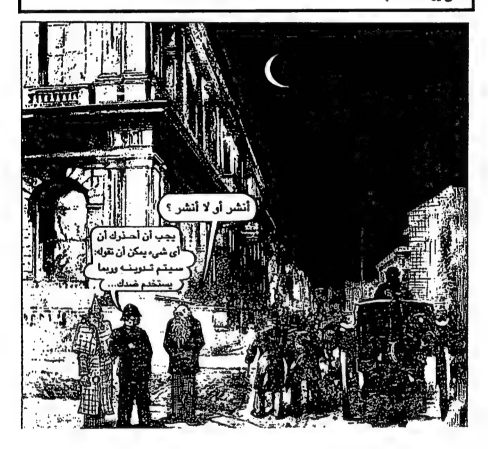
معتقدات داروين الدينية

يتم تصوير داروين عادة على أنه كان ملحدًا طوال حياته، اعتمادًا على أنه لم يكن يتمسك بأية معتقدات دينية قد تعوق أفكاره العلمية على الرغم من هجرته للمسيحية الأورثوذكسية وقت صعوده على البيجل فإنه قد حاز نوعًا ما من الاعتقاد الديني خلال السنوات العشرين الأخيرة من حياته.



الحذر العلمى

كان العامل الأكثر أهمية هو شك داروين في المصداقية العلمية انظريته. ولقد علمته نشاته العقالانية أنه إذا لم تكن النظرية نابعة من حقائق يمكن رصدها فإنها لا تتعدى كونها مجرد افتراض، ويعنى ذلك أنها لا تتضمن نتائج جادة تكسبها احترامًا علميًا، وأدرك أن التطور لا يمكن رصده مباشرة، ولكن يمكن استنتاجه فقط من أدلة غير مباشرة. وكانت الطريقة الوحيدة للتغلب على هذه المشكلة هو جمع كمية ضخمة من الأدلة غير المباشرة بحيث تجعل الاستنتاج لا مفر منه، واحتاج الأمر إلى نحو عشرين عامًا حتى استطاع تجميع كمية الأدلة التي يراها مناسبة.

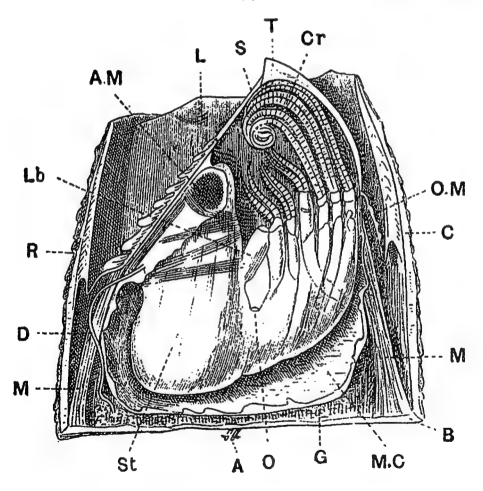


ويصرف النظر عن هذه الحيرة المتعلقة بمنهج البحث، فإن داروين تنبه إلى وجود اعتراض أكثر تحديدًا على نظريته. وفي انتظار توصله إلى إجابة عن هذا الاعتراض ظل معرضًا للانتقاد.



وخلال ذلك الوقت، واصل داروين العمل أثناء عزلته المرضية في ملجئه الريفي. فاستمر في جمع الأدلة التي يحتاج إليها لإبراز النظرية التي توصل إليها بنفسه عام ١٨٤٤، لكن عمله المنشور لم يتضمن أية إشارة مباشرة إلى نظريته حول التطور.

وفى عام ١٨٤٦ نشر عمله حول جيولوجيا أمريكا الجنوبية، وكرس نفسه خلال السنوات الثمانى التالية ؛ لدراسة مقارنة حول حيوانات البرنقيل البحرية -وهى مجموعة من الحيوانات لم تتأكد علاقتها بالقشريات (السراطين، والروبيان وجراد البحر) إلا حديثًا.



وقد يبدو الوهلة الأولى أن اهتمام داروين بهذا المخلوق الغامض وغير الجذاب، لا علاقة له بالمسار الرئيسي لبحثه. ولكن تجميع عدد هائل من الأنواع المختلفة في دراسته، دعم اعتقاد داروين بالتنوع الطبيعي بطريقة غير متعمدة. وكان قادرًا على تقديم عدد هائل من الطرق التي تسمح بتحسين خطته الرئيسية في البحث ؛ لتناسب الظروف المختلفة. ويضاف إلى ذلك أن البرنقيل يُظهر الأهمية الجوهرية الدليل المستمد من علم الأجنة.

على الرغم من اختلاف صور الكائنات البالغة عن بعضها البعض إلى حد قد يجعل من ألصعب أحيانًا التسليم بأنها أعضاء في مجموعة واحدة، فإنه في مراحل اليرقات بالنسبة لهذه الكائنات لا يمكن تمييـزهـا عن بعضها، فلا يمكن في هذه الحالة تجنب الاستنتاج بأنها انحدرت جميعا من سلف مشترك.

ونشر داروین کتابیه عن البرنقیل فی عامی ۱۸۵۱ و۱۸۵۶، ثم عاد من جدید العمل الذی کان قد ترکه غیر مکتمل لمدة عشر سنوات، وفی ذلك الوقت کان أصدقاؤه المقربون قد عرفوا بالعمل العظیم الذی کان مشغولاً بتطویره، وشجعوه علی نشره. وحذره أخوه إرازموس فی ۱۸۵۱ من أن "هناك من سیسبقك".

وفى الرابع عشر من مايو ١٨٥١ بدأ يؤلف كتابًا كان ينوى أن يطلق عليه "الانتخاب الطبيعى". ويحلول أكتربر كان قد كتب فصلين يعالج خلالهما "التغيرات تحت تأثير التدجين". ومع بداية العام التالى عالج موضوع التغير تحت تأثير الطبيعة، وفي مارس كتب الفصل الذي يعالج دور الصراع من أجل البقاء. وفي منتصف ١٨٥٧ أصابه الإجهاد، وسقط مريضاً، ويدأ يتلقى العلاج بالمياه....



ولم يستمر في العمل الذي عاد إليه فقد قطع عليه عمله بشكل مأساوي، صدعة أكدت أن التوسل إلى النظرية التي ظنها من ابتكاره خلال عدة سنوات، أمر حتمي من الناحية العلمية.

فقى الثامن عشر من يونيو ١٨٥٨، تلقى رسالة من عائم بالتاريخ الطبيعى شاب هو الفريد راسل والاس، الذي كان يعمل خلال عدة سنوات في أرخبيل الملايو.

وكان والاس قد كتب إلى داروين يطلب منه النصيحة بخصوص بحث علمى يقدم الخطوط المريضة لنظرية تقول: بأن الانتخاب الطبيعى يلعب دورًا أساسيًّا في تشكيل تطور الأنواع الحية. وصُعق داروين فكتب إلى لييل يخبره بأنه يشعر بالإحباط.



وقد كان داروين في مازق. ينشر أو لا ينشر!



وقد نشر كل من داروين ووالاس فى الأول من يوليو ١٨٥٨ مقالاً فى صحيفة "الجمعية اللينية" بعنوان "حول نزوع الأنواع لتكوين تنوعات، وحول استمرار التنوع والأنواع بوسائل طبيعية للانتخاب".

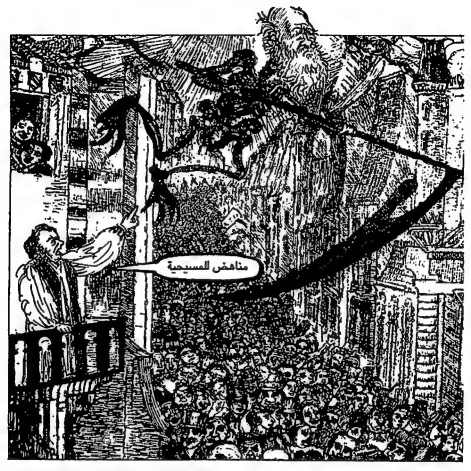
يتم تصوير رواد البحث العلمى دائما بأنهم أبطال بلا أصدقاء يكافحون ضد تحيزات لا تُقهر ضد السخرية والاستخفاف، ويفتقر هذا التصور العاطفي إلى ثلاث حقائق مهمة.



وعلى غير المتوقع من مواجهة "أصل الأتواع" بحائط منيع من الاعتراضات، تم استقباله بترحيب وارتياح وحماس من جانب بعض من أهم العلماء في بريطانيا العظمى، ولام ت. هـ. هكسلى نفسه على أنه لم يفكر في هذا الأمر من قبل، وكان والاس كما رأينا قد فكّر فيه بالفعل، وعالم النبات ج. د. هوكر، الذي كان متعصبًا فيما قبل لدوام الأنواع، تحول فجأة عن هذا الاعتقاد بعد أن قرأ "الأصل".



ولم يكن هؤلاء الثلاثة سوى رأس حربة فى دعم داروين، وخلال بضع سنوات تعاظم الإجماع على أهمية النظرية ووصل إلى مستويات مؤثرة، وعلى أى حال فإن صحة فكرة التطور كانت قد لاقت قبولاً واسعًا فى عام ١٨٥٩، على الرغم من استمرار الشك فى آليات حدوث التطور.



وبالطبع كانت هناك اعتراضات قوية، لكنها كانت ناشئة عن دواقع مختلفة، بعضها أقل مصداقية من الأخرى، لذلك لم ترتق أبدًا إلى مستوى المعارضة المنظمة، وأخطأ من يجهلون العلم فى فهمهم للنظرية ولم تكن لديهم معرفة كافية بالبيولوجيا لفهم القضية، وحدث أشهر تعبير عن هذا الموقف فى أكسفورد عام ١٨٦٠ خلال لقاء للجمعية البريطانية لتطور العلوم. وشن صمويل ويلبرفورس أسقف أكسفورد هجومًا شديدًا ضد داروين، منتفخًا بالغباء والغرور، وجعل نفسه محلاً للسخرية باعتقاده أنه قد قضى على الشهرة الفكرية لداروين، وتنافس رجال الكنيسة الأقل شهرة فى نشر الإشاعات التى تقول: بأن داروين هو أخطر شخص فى أورويا.

ومن ناحية ثانية، لم تقتصر المعارضة على مراتب من رجال الدين الأكثر حماقة، فقد وجد علماء محترمون، أولئك الذين كانت أفكارهم متحصنة في الخلقوية التقليدية، أنه من المستحيل تعديل وجهات نظرهم، وحتى سيدجويك معلم داروين القديم أصابه الذهول، وأحبط بسبب "خطأ" تلميذه، وفرع من التوابع الأخلاقية لامتداد هذه النظرية إلى البشر، وظل أجاسي في الولايات المتحدة معارضًا طوال حياته.

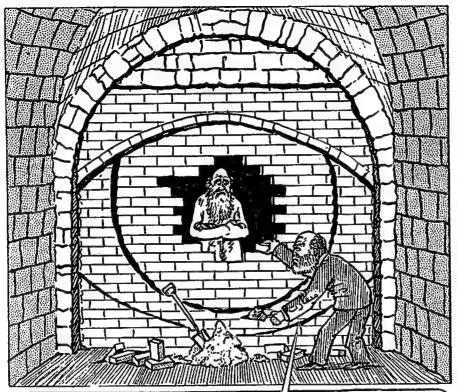


ولعب الحقد والحسد المهنى أيضا دورهما، حيث دفعت الكبرياء الجريحة عالم التشريح المقارن ريتشارد أوين، الذى كان يعرف من البيولوجيا أكثر مما يكفى لإدراك الحقيقية، لأن يكتب مقالة طويلة مليئة بالحقد شوَّه خلالها الحقيقة بشكل متعمد فى محاولة تشويه سمعة النظرية الجديدة. ولقد تجاهل داروين بحكمة هذه الاعتراضات، مؤكدًا على أنه كان فى قدرته هو نفسه كتابة انتقادات أشد أذىً.



لكن ثلاثة اعتراضات على الأقل سببت له مشاكل جادة. الأعتراض الأول

جادل عالم الحيوان هـ. سانت جورج ميفارت بأن الانتخاب الطبيعى قد يكون مسئولاً عن نجاح التكيفيات التى أصبحت راسخة، لكنه لا يفسر المراحل الأولية لتطورها، فالفائدة البيواوجية للعين أمر بديهى، ولكن كيف ظهرت العين أول مرة؟



إذا كنت على حق، وكانت لبنات بناء التطور تتكون من كل الانحرافات الصغيرة التي جات صدفة، فلا بد أن هناك مرحلة لم يكن للعضو الأولى فيها وظيفة ملحوظة، ومن ثم لم تكن له ميزة في مجال الانتخاب الطبيعي، ومن هنا لا بد أن الأعضاء المفيدة قد تطورت في اتجاه الوظيفة التي لا بد لها أن تؤديها في نهاية الأمر!

يمكن أن تكون فائدة العضو في المراحل المبكرة لتطوره هي نفسها في المرحلة النهائية، ولكن ليس من الضروري أن يتم ذلك بالطريقة نفسها، فقد يترسخ انحراف عشوائي فيمنح الكائن الحي نوعًا من المميزات البيولوجية ثم ينتهي إلى منحه نوعًا مختلفًا تمامًا من المميزات، ولعل وظيفة الريش البدائي لدى الطائر أنه كان عازلاً الحرارة، وتطور لاحقًا فقط ؛ لكي تكون له ميزة تسهيل عملية الطيران.. ومن العبث الملغز افتراض أن الريش قد ظهر ؛ لكي يحقق احتمالات خفية الطيران!



ونحن نعرف الآن أن تفسير داروين صحيح، فقد يمنع الانحراف الذي أتت به الصدفة، في بداية ظهوره، مميزات دقيقة غير مرئية، ومع ذلك، تظل "فائدة" هذه الانحرافات غير الملحوظة معضلة، وكانت سببًا في الشك في الانتخاب الطبيعي طوال حياة داروين.



كان داروين مدركًا تمامًا لحقيقة وجود فجوات ضخمة في سجل الحفريات؛ وفسر ذلك بأن المراحل الوسطية شهدت دمارًا. وبالنسبة إليه، بدا الأمر كما لو أن حدثا جيولوجيًا مدمرًا قد مزق صفحات وفصولاً من كتاب الحياة. لكنه كان واثقًا من أن الأبحاث التالية سوف تستعيد هذه الأحداث المفقودة وأن تواصل السجل سوف يتم التوصل إليه في آخر الأمر.

ولم يحدث ذلك. ويرى علماء حفريات، ما قبل التاريخ، المعاصرون أن داروين لم يفسر الانقطاعات الكثيرة في تعاقب أنواع الحفريات، وتتوافر حاليا أدلة وافرة توضح أن بعض الاشكال ظلت مستقرة لفترات طويلة من الزمن، ثم تتلوها فجأة أشكال جديدة تماماً. وتمسك المعتقدون في "الخلقوية" المحدثون بهذه النتائج، في محاولة لاسترجاع مبدأ عمليات الخلق المتتالى، ورفض علماء البيولوجية الجادون ذلك باعتبارها فكرة طائشة، لكنهم كانوا مستعدين التسليم بأن عملية التطور أكثر عرضية مما كان يتوقع داروين، وفي مواجهة حقيقة وجود كل هذه الفجوات التي لا يمكن تخطيها في سجل الحفريات، يحاول علماء الحفريات القديمة قبول فكرة أن التكيف الذي صاحب تحدر الأنواع لم يكن تدريجيًا بالضرورة، وبينما كان الدور الذي لعبته عملية التغير غير الملحوظ بالغ الأهمية في أصل الأنواع، فقد كان يخلفها انقطاع مفاجئ في التحولات ؛ ينتج عنه ظهور أشكال جديدة تماما.

ويشهد موضوع الآلية المحددة التى تحكمت فى هذه التغيرات السريعة جدلاً واسعا. ويصف أحد علماء البيولوجيا هذه الانحرافات بأنها "مسوخ واعدة"، ويرى أن تحولاً غير مرغوب فيه فى التعليمات الوراثية قد ينتج عنه بشكل عرضى ظهور تصميم يتكيف مصادفة مع البيئة الجديدة، ويبرز خلال تغير بيولوجى سريم.

على الرغم من أن هذا الرأى يصطاد عصفورين بحجر واحد، حيث إنه يعالج: (أ) الغياب الواضح للأنواع الوسطى، و(ب) وضوح عدم وجود فائدة للانحرافات الأولية، فإنه يقتضى ضمنًا تغيرات ضخمة في التعليمات الوراثية، ويرى علماء الوراثة المعاصرون أن كثرة هذه الانقطاعات قد يعود إلى تأثير فتاك على عملية التطور الجنيني. وأيا كان التفسير، فيجب أن يضع في حسبانه في أخر الأمر حقيقة أن التطور لم يكن دائمًا عملية سهلة، وأن تاريخ الحياة على الأرض قد شهد في أحوال كثيرة انقطاعات حادة.

الاعتراض الثالث

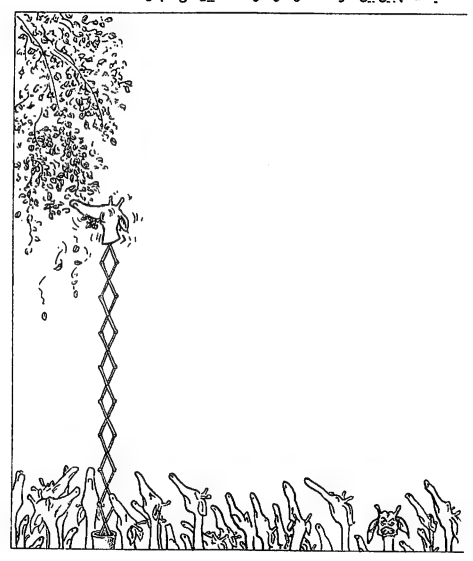
تفترض نظرية تطور مبنية على التراكم البطىء لانحرافات صغيرة غير ملحوظة مرور أزمنة طويلة. وكما رأينا تواً، أدرك علماء الجيولوجيا – في القرنين الثامن والتاسع عشر بالتدريج – أن عمر الأرض طويل جدا. لكن نظرية داروين تتطلب مدى زمنياً لا يمكن تخيله عادة. وتعرض هذا الافتراض لفطر حقيقي عندما أجرى الفيزيائي لورد كلفن حسابات مستمدة من درجة حرارة باطن الأرض، وتوصل إلى أن داروين قد بالغ تماماً في عمر الكرة الأرضية.



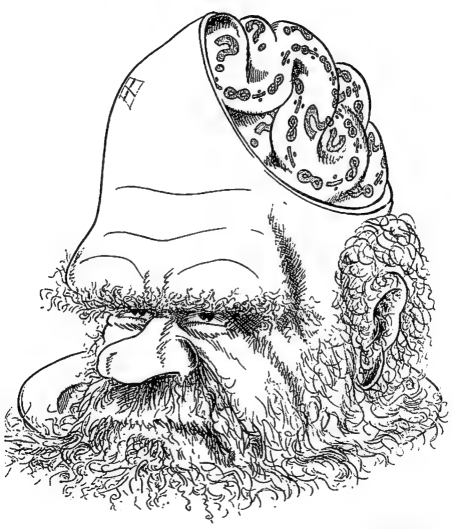
كان داروين على حق عندما شك في حساب كلفن، وعندما توقع أن خطأه سوف يتضبع. وإو طال عمره لسره أن يكتشف أن الأرض أطول عمر مما توقع هو نفسه.

الاعتراض الرابع:

أدى جهل داروين بالية الوراثة إلى تعرضه لاعتراض أشد قسوة من كل ما سبق. ففى ١٨٦٧ توصل مهندس أسكتلندى يسمى فليمنع جنكن إلى أن الانحرافات المؤاتية قد تبدد نفسها سريعًا عندما يحدث تهجين بين الفرد "المحظوظ" والأفراد "العاديين" في المجموعة.

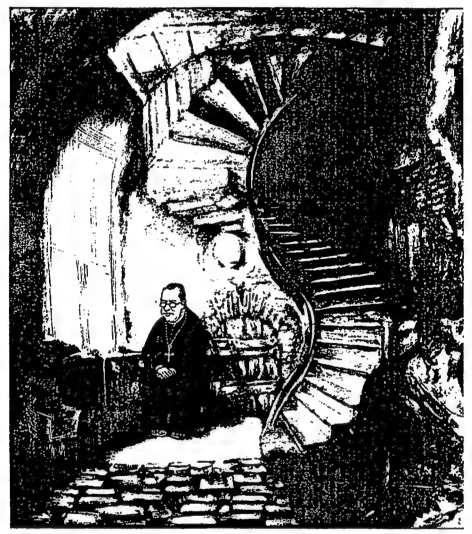


كان اعتراض جنكن مبنيا على افتراض أن العوامل الوراثية يمكن أن تنقسم إلى ما لا نهاية، مما يتضمن أن الانحراف الجديد يمكن أن يوزع نفسه تلقائيا يكميات تتناقص بشكل مستمر.



ولسخرية الأقدار، كان الرد على هذا الاعتراض متاحًا لو كان الوسط العلمي قد أخذ في اعتباره الاكتشاف الذي نشره الراهب النمساوي جريجور مندل بعد أقل من عام من اعتراض جنكن.

فقد أثبت مندل الذى كان يعمل بعيداً عن الأضواء فى دير إقليمى منعزل، أن العوامل الوراثية تسلك كما لو كانت جسيمات لا تنقسم، وأنها لا تندمج ولا يحدث تخفيف لتأثيراتها خلال عملية التهجين. ولسوء الحظ تم تجاهل بحث مندل وعندما أعيد اكتشافه لاحقًا فى ١٩٠٠، كانت نظرية الانحرافات التلقائية قد تلاشت تمامًا.



حسنًا سوف نعرف المزيد عن هذا المندل فيما بعد..



وفى مواجهة الشيحين التوأم كلفن وجنكن، بدأ داروين يفقد الثقة فى فعالية الانتخاب الطبيعى، وشعر حينئذ بضرورة تقديم بعض العمليات المساعدة التى قد يمكنها الإسراع بالتغير التطورى فى اتجاه مفيد.

وفي ملخصه للطبعة السادسة والأخيرة من "أصل الأتواع" سلَّم داروين بأن الانتخاب الطبيعي هر:
"... الذي عززته بشكل كبير التأثيرات المتوارثة من استخدام الأعضاء وإهمالها ويالنسبة للبنى المتكيُّفة، سيان كانت ماضية أو حاضرة، ساعده التفاعل المباشر مع الظروف الخارجية بشكل أقل أهمية يبدو أننى قد بخست في السابق تقدير تواتر وقيمة أشكال التغير تلك السابق ذكرها، من جانب تسببها في تعديلات في البنية غير معتمدة على الانتخاب الطبيعي".

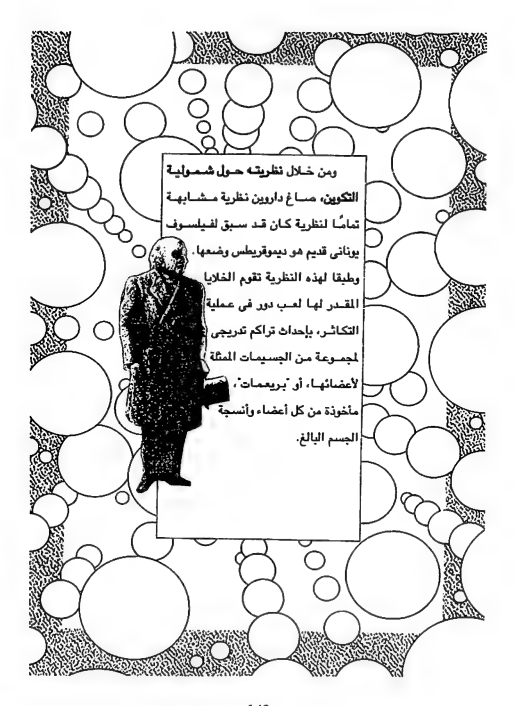


ويتقديمه لهذا الملحق، يكون داروين قد ارتد إلى اعتقاده الأصلى بفكرة لامارك حول التأثير الوراثي للجهد والخبرة. وفي ١٨٦٨ نشر كتابًا من جزين يحتوى نظرية مفصلًة خلاصتها شرح وراثة الصفات المكتسبة.

نظرية شمولية التكوين(٠)



(*) (شمولية التكوين pangenesis: نظرية تتعلق بالوراثة اقترحها داروين وفيها تندمج ناقلات الصفات الوراثية للشكل الوراثي من جميع أجزاء الجسم في الغدة التناسلية، وتُدمج في الخلية المنتجة -المراجم).



ويبدو الأمر كما او أن الجسم قد تم تقسيمه إلى سلاسل من الدوائر الانتخابية البرلمانية، ترسل كل منها فريقًا من الممثلين عنها مفوضين في نسخ الأطراف، أو الأعضاء، أو الأنسجة الواقعة في مجال تخصصهم، ويتم نقل هذه البريعمات سريعًا خلال مجرى الدم، وعندما يعاد تجميعها في خلايا التكاثر، يضمن وجودها نسخًا كاملاً لجسم أبائهم وأمهاتهم.

وبالنسبة لداروين، تتيح هذه النظرية تفسيرًا رائعًا لوراثة الصفات المكتسبة. فإذا حدث خلال الجهد الخاص بالكائن الحى تضخمًا لعضلات أطرافه، فإن عدد البريعمات المنخوذة من هذا الجزء المتضخم سوف يزداد، ويذلك يمكنها الحصول على تمثيل أعلى في المجمع الانتخابي المجتمع في خلايا التكاثر، ومن هنا يتوارث النسل ثمار جهد الوالدين.

وبالعكس، إذا تضاعل طرف أو عضو بسبب إهمال استخدامه، سيكون تمثيل البريعمات منخفضًا، ويرث النسل ثمار تقاعس الوالدين، وأعطت هذه المراجعة فرصة للمعارضين للدور التطوري للانحرافات التلقائية، وكان تسليم داروين نفسه بهذا الأمر أحد العوامل التي أدت إلى حدوث ردة لاماركية، واكتسبت هذه المراجعة رخمًا منذ عام ١٨٧٠، وفي السنوات التالية قبل وفاة داروين بوقت قصير حدث انتصار ساحق أصالح لامارك.

وكان التطور يلقى قبولاً واسعًا في أوروبا، والولايات المتحدة، من الناحية المبدأية لكن الانتخاب الطبيعي كان يُواجه بالرفض بسبب ما يلي:

- (1) التأثيرات المتوارثة للاستخدام والإهمال.
- (ب) يتم تحفيز التأثيرات المتوارثة بشكل مباشر بواسطة البيئة.

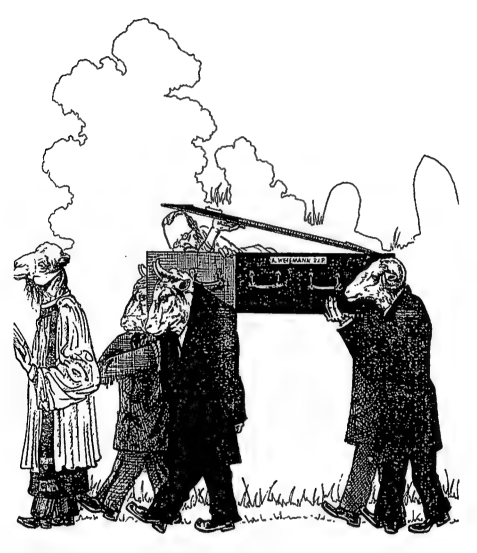
ومع نهاية القرن التاسع عشر، لم يكن هناك سوى عالمين مهمين على استعداد لاعتبار الانتخاب الانتخاب التلقائية مادة خام التغير التطوري. وظل كلاهما وفيا حتى النهاية لمبدأ الانتخاب الطبيعي. وهما العالمان ألفريد راسل والاس، وعالم التاريخ الطبيعي أرجست وايزمان.

الداروينية الحديثة لوايزمان

يُعتبر مبدأ توارث الصفات المكتسبة تبعًا لوايزمان، خطأ بالغًا ومستحيلاً من الناحية البيولوجية.



ويعد التمحيص الذي قام به وايزمان لكل الأدلة التجريبية، عجز عن العثور على حالة واحدة لتثير الخبرة والجهد لدى جيل ما على بنية أو أداء الجيل التالى له. ولا يمكن بأى حال من الأحوال وراثة الجروح أو التشوهات، ولا حتى المهارات. والعضلات المفتولة التي يكتسبها الحداد خلال حياة من الكدح الدائم لا يمكن لابنه الكسول أن يحصل عليها. وبغض النظر عن التغيرات التي تحدث خلال حياة أى فرد، فإن الجيل التالى يعود إلى صفات نوعه الأصلية.



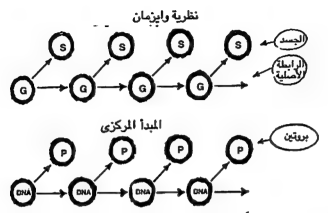
وفستر وايزمان هذا الأمر بتوضيح التباين بين الضلايا الفائية في الجسم والضلايا "الضائدة" المسئولة عن التكاثر. وفي بحث نشره عام ١٨٨٣، أوضح أن الخلايا المشاركة في التغير التكيفي تهلك مع وفاة الفرد، ولا يمكنها حينئذ أن تورَّث نتائج الجهد والخبرة إلى الجيل التالى، والخلايا الوحيدة التي بعد موت الفرد الحامل لها هي تلك المقدَّر لها لعب دور في عملية التكاثر.



وحيث إنه يتم عزل هذه الخلايا خلال مرحلة مبكرة من التطور، تظل قدرتها الوراثية غير متأثرة بالتغيرات التي تحدث لبقية أجزاء الجسم.

وتبعًا لوايزمان فإن الأجيال الفانية ترتبط ببعضها البعض برابطة خالاة من المادة الوراثية، ويمنع هذا التواصل المنيع لهذه "الجبلة الأصلية" الخالدة أى انتقال للصفات المكتسبة خلال حياة أى فرد.

المبدأ المركزي



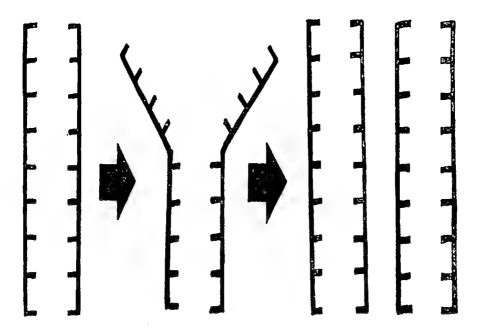
بنية الدنا (الحامض النووى الربِّي المنقوص الأكسجين) القواعد الأربعة:

A : أدينين ، T : ثايمين

C : سيتوزين ، G : جوانين

R ؛ شکّل رايپوڙ ، p ؛ فوسفات

استنساخ الدنا



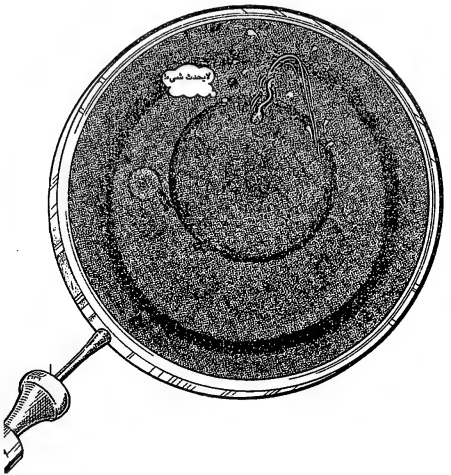
ومع اكتشاف الدنا النووى تم اعتبار نظرية وايزمان "المبدأ المركزي" لعلم الوراثة الحديث. وتنتقل التعليمات الوراثية من جيل إلى الجيل التالى له على هيئة برنامج خطى يتم تشفيره رقميا على طول جزئ الدنا الذي يستنسخ نفسه.

وتأمر الشفرة بصناعة كثير من البروتينات المختلفة، وتبعًا للتفاعل المنظم لهذه المنتجات الثانوية تنتج صفات وأداءات الكائن الحي.

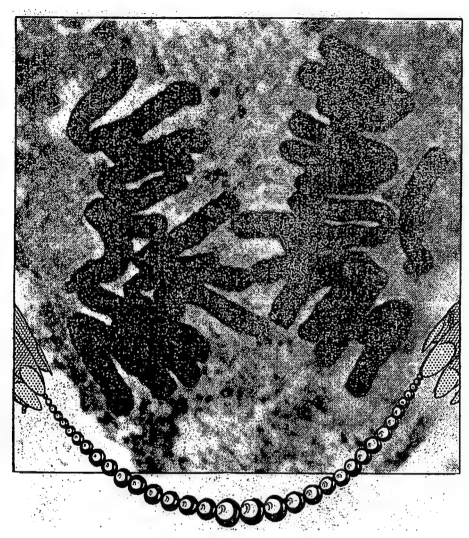
ولكن ناتج هذه العملية ليس محددًا بشكل قاطع، فيتم تعديل هذه العملية في حدود ضبيقة عن طريق البيئة حدرجة الحرارة، والتغذية، والجهد -بحيث يمثل الشكل النهائي لجسم الكائن التفاعل بين التعليمات الوراثية الثابئة والظروف المتغيرة التي يتم تنفيذ التعليمات فيها.

وحيث إن المعلومات الكيسيائية الحيوية تسرى في اتجاه واحد فقط، يظل الدنا المتوارث عن الوالدين غير متاثر بخيرات ومجهودات النسل.

ومع حلول عام ١٨٨٥ عرف وايزمان نواة الخلية التناسلية بأنها الصاملة للتعليمات الوراثية. وعندما لاحظ عالم البيولوجيا نواة الحيوان المنوى، وهو يخترق نواة البويضة استنتج أن الذكر والأنثى يشتركان بالتساوى في المنحة الوراثية للبويضة الملقحة.



وقد شرع وايزمان في تحليل هذا التوريث المزدوج وتوصل إلى أنه مكون من وحدات منفصلة، أو "محددات"، وكانت تجارب التهجين قد أقنعته بأن صفات الكائن قد تتنوع مستقلة عن بعضها البعض، ويمكن نقلها منفصلة عن بعضها. واستنتج من ذلك صفتى إمكانية الفصل وإمكانية التجزيء للمادة الوراثية.



ومع نهاية القرن التاسع عشر، أوضحت التحسينات التي جرت على المجهر أن مادة النواة منظمة تبعًا لمجموعة متميزة من الميوط المتواصلة الصغيرة، أو الكروموسومات، وأوضحت أبحاث تالية أن العوامل الوراثية معلقة على طول هذه الخيوط، مثل خرزات العقد.

ومهدت أبحاث وايزمان لإعادة اكتشاف أعمال مندل المنسية منذ زمن طويل. وفي عام ١٩٠٠ تحقق ثلاثة علماء بيولوجيا كل على حدة من الأهمية التي تم تجاهلها لتجارب الراهب النمساوي.

اكتشاف جريجور مندل



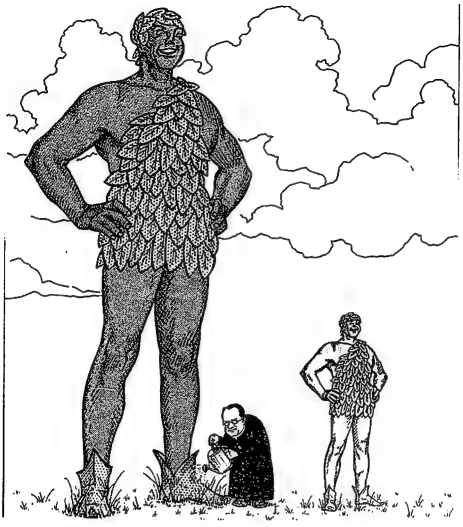
ينظر إلى مندل غالبًا على أنه رائد علم الوراثة الرياضى، لكنه لم يكن العالم الوحيد الذى قام بتحليل الوراثة بمصطلحات كميَّة. ففى القرن الثامن عشر أجرى عالم التاريخ الطبيعى الألمانى كواريوتر سلسلة طويلة من التجارب على تهجين الأجناس وتوصل إلى نتائج تبشَّر بما توصل إليه مندل. لكن تلك التجارب كانت تنقصها الدقة الرياضية.



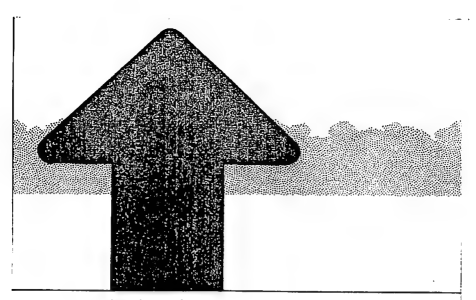
وتخطى مندل هذه الأعمال بتوصله إلى البنية المنطقية العميقة للوراثة، ويتصميمه تجارب يمكنها إظهار ذلك الجانب المنطقي بتدوينات رمزية يسهل التعامل معها.



وباختيار مندل لصفات تختلف عن بعضها البعض بشكل لا يمكن أن نخطئ فى تمييزه، استطاع أن يمثل وجودها أو غيابها بطريقة (موجودة كلها أو غير موجودة بالمرة). وحيث إن ذلك قد سمح له بأن يستخدم إشارات ثنائية، كانت حساباته منهجية لا يشويها أى غموض.

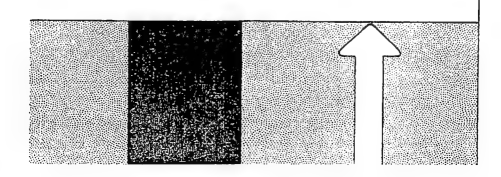


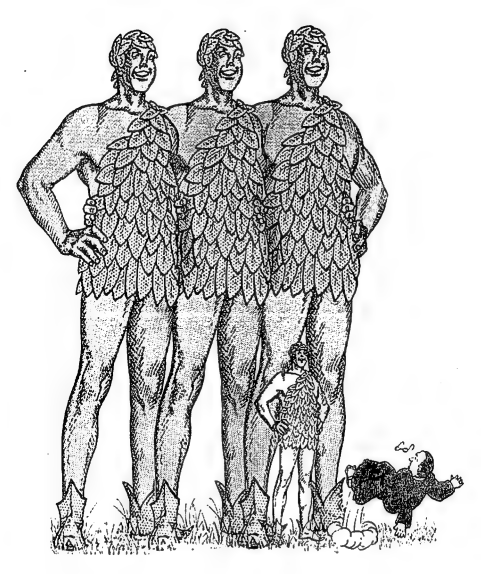
ولقد اختار نباتًا يحمل أزواجًا من الصفات متباينة تمامًا، وخصيص رمزًا من الأحرف الأبجدية لكل صفة. ولاحظ أن نباتات البسلة التي تزرع في المدائق يمكن تصنيفها بسهولة إلى نوعين مستقلين. فهناك نباتات طويلة وأخرى قصيرة وليس هناك هيئة متوسطة قد تعوق هذا التمييز. ويعض البسلة صفراء والأخرى خضراء وهكذا.. إلخ، وفي كل تجرية أجراها كان يتتبع مصير أحد هذه الأزواج المتباينة، عندما يتم إجراء تلقيع متبادل بينها.



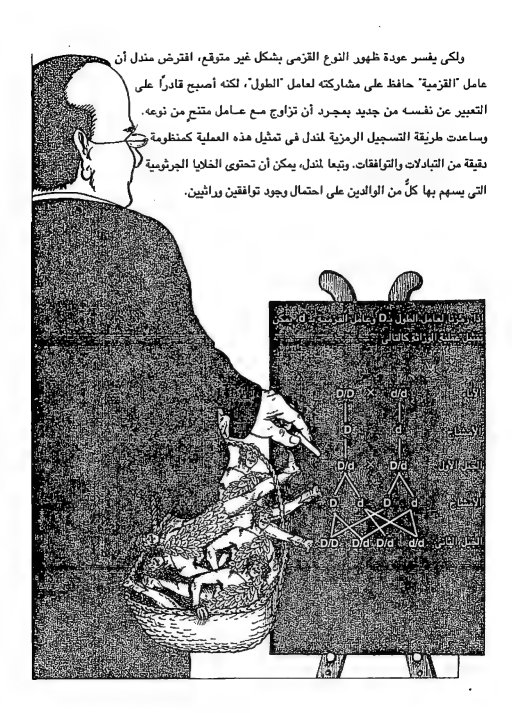
مثال لذلك، اختار سلالة نقية من البسلة الطويلة (بسلة تُنتج نسلاً طويلاً باستمرار عندما يتم تلقيحها ذاتيا) وأجرى لها تلقيحًا متبادلاً مع سلالة نقية من نوع قزمى.

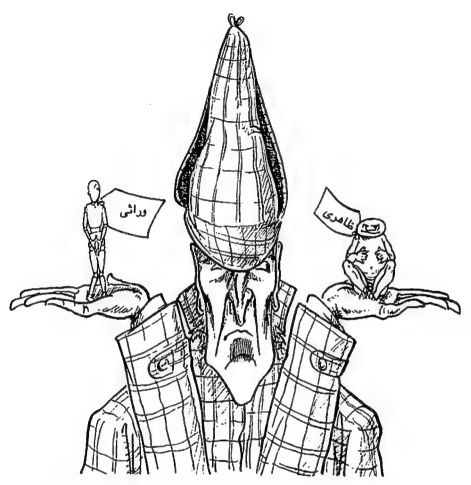
وكان كل أعضاء الجيل الهجين نباتات طويلة، وأقنعه عدم وجود نماذج متوسطة بأن العامل الوراثى الذى يحدد الطول تم انتقائه على هيئة وحدة لا تنقسم - وحدة "للقزمية" - وأخرى "للطويلة". ولأسباب عجز مندل عن تفسيرها، كان عامل الطول سائدًا، ومنع بطريقة ما تمثيل العامل البديل، الذى أطلق عليه العامل المتنحى.





ومن المحتمل أن مندل قد اعتقد من خلال هذه النتائج إلى أن عامل 'القزمية' قد قضى عليه. لكن تجربته التالية أثبتت أنه لا يمكن القضاء عليه. فبمجرد إجرائه عملية تهجين أو تلقيح ذاتى بين أفراد هذه السلالات الطويلة ظاهريا، حصل على محصول مختلط من النباتات الطويلة والقزمية بنسبة محددة بشكل صارم وهي ٣: ١.





وقضت النتائج التى توصل إليها مندل على اعتراض جنكن بأن الانحرافات الوراثية يمكن النماجها بالتهجين. وأرضحت حقيقة أن الصفة قد تختفى تمامًا عند تنافرها مع صفة سائدة، ثم تظهر فقط فى الجيل التالى، إن مظهر أى فرد ليس بالضرورة دليلاً على بنيته الوراثية. أو كما يقول علماء الوراثة المعاصرون ليس النمط المظهرى Phenotype الكائن هو نفسه النمط الجيني Genotype ولا يمكن أن تظهر الصفات الوراثية لفرد إلا بإخراجها من خلال مزيد من عمليات "التهجين". والفرق بين النمط المظهرى والنمط الجيني، أى التباين بين مظهر فرد وينيته الجينية أصبحت مبدأ أساسيًا في البيولوجيا التطورية للقرن العشرين.



ومن الأمور المتناقضة، أن إعادة اكتشاف الوراثة المندلية في ١٩٠٠ كان نتيجته مزيدًا من تدهور مكانة داروين. على الرغم من تغلبها على مشكلتى الاندماج والتخفيف فإنها بدت وكأنها نتيح بديلاً مضللاً لنظرية داروين حول الانحرافات الضئيلة.

وفى محاولة لتبسيط تحليله، اختار مندل متعمدًا صُفات تختلف عن بعضها البعض بطريقة (إما موجودة أو غير موجودة) النباتات الطويلة في مواجهة القصيرة، والبسلة الصفراء في مواجهة

الخضراء. وافترض علماء الوراثة الذين قاموا بإعادة اكتشاف أبحاث مندل أن الانحرافات قد تثب إلى الوجود بطريقة غير متصلة نسبيًا، أى إنه عند حدوث انحراف باستبدال جين قديم بأخر جديد، فقد يعبر عن نفسه كاختلاف متطرف. وتم التعبير عن التطور حينئذ على أنه "طفرة"، أى تغيرات مفاجئة في الصورة الجينية ؛ نتج عنها بالتالى تغيرات كبيرة في الصورة المظهرية. وكما يقول أحد علماء الوراثة: "إنه تم ظهـور أنواع جـديدة من أشكال موجودة عن طريق قفزات معينة".



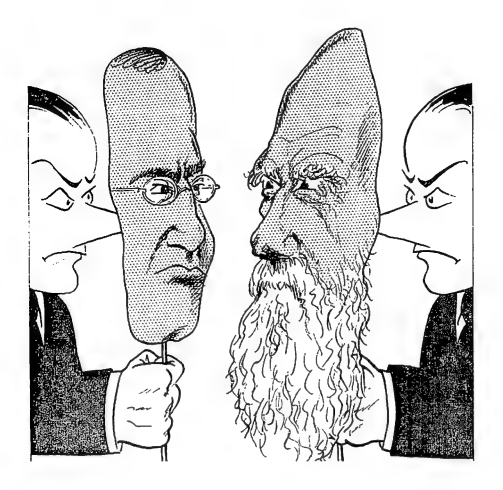
ومن وجهة نظر علماء الوراثة المندلية فإن كل كائن حى كان تحت رحمة طفراته العشوائية، وأن التطور قد ظهر كتتال متقطع من التحولات المفاجئة.



الطفرات في مواجهة التغير

كانت لفكرة أن التغير البيولوجي يقفز من مرحلة إلى مرحلة أخرى تالية جاذبية واضحة لدى العلماء الذين يرتابون في ميزة انتخاب الانحرافات الضئيلة.

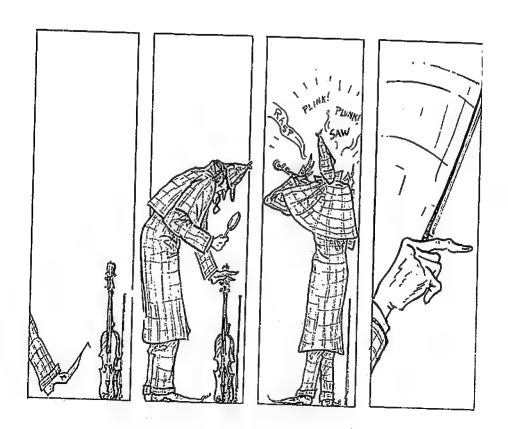
وخلال ما يقرب من ثلاثين عامًا، كان هناك نزاع لا حل له بين علماء الوراثة المندلية الذين يرون التطور على أنه سلسلة من الطفرات المتطرفة، وعلماء التاريخ الطبيعى الذين استمروا في التمسك بالمبدأ الدارويني حول التغير المستمر. وبالنسبة للمتشيعين للطفرات كان الانتخاب الطبيعي ذا تأثير يمكن إهماله. ولكن بالنسبة لعلماء البيولوجيا الداروينيين، الذين كانوا على وعي بما يحدث في البرية، كان الانتخاب الطبيعي هو المبدأ المرشد للتطور.



وبعد عام ١٩٣٠، حدث نوع من الاتفاق البطىء ؛ كانت نتيجته ظهور ما يسمى الأن التركيبية الجديدة New Synthesis، التى أعادت نظرية داروين الأصلية إلى وضعها السابق على أسس راسخة من التجارب الوراثية والإحصاءات السكانية. وكانت النتيجة المتناقضة ظاهريا، أن الرأى البيولوجي يعتبر الأن أقرب إلى داروين مما كان عليه الأمر منذ نشر "أصل الأنواع".

ولقد أصبحت الثورة الداروينية وصفًا مناسبًا لكنه مضلل لكثير من الثورات في الفكر البشري، واتفق حدوث هذه الثورة مع نشر "أصل الأنواع" في ١٨٥٩ لكننا رصدنا بدايتها في السنوات الأولى من القرن الثامن عشر، ولم تظهر تضميناتها كاملة إلا في منتصف القرن العشرين.

ويعود الفضل إلى تشارلز داروين عادة باكتشافه الضخم الفردى التطور. وقد تم إنجاز إسهامات أساسية بواسطة أشخاص يعتبرون الآن أسالقًا منسيين. وخلال السنوات التالية لنشر "أصل الأنواع" شهدت أعمال داروين تصخيحات وتحسينات.







وأوضح مزيد من الأبصاث الأخرى أن الطفرات هى دون شك المصدر الرهيد للانحرافات البيولوجية. وأن إعادة تجميع العوامل الموجودة لم يكن مثمرًا مثل تبديله بعوامل جديدة. وما أسرع ما اتضح أن جماعة نوع ما من الكائنات ككل تمثل مستوبعًا غير محدود للتغيرات. وحتى بدون حدوث طفرات، فإن إعادة تغير شكل النمط الجينى الذي يحدث في خضم احتمالات التكاثر الجنسى، يتيح عادة مصدرًا لا ينفد للانحرافات الجينية.

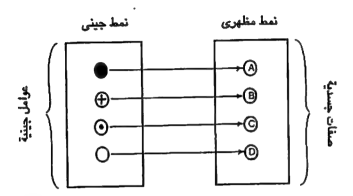
وغفل علماء الوراثة الذين يتبنون النموذج المندلى للوراثة عن ملاحظة ذلك، عندما وضعوا افتراضاً مفيدًا لكنه غير واقعى يقول بوجود علاقة تناظر بين كل عامل وراثى والصفة الجسدية المسئول عنها. وإذا وضعنا ذلك في صيغة الرياضيات، فإنهم افترضوا أنه:





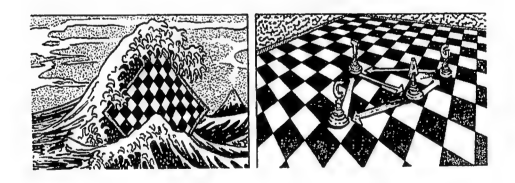


يمكن الربط بين النمط الجيني والنمط المظهري بندًا بندًا كما يلي:



رفى هذا الوضع، هناك حدود رياضية لعدد المتغيرات التي يمكن الحصول عليها بالمزاوجة بين الأفراد المختلفين، ولا توجد فرصة للاتحرافات المتجاوزة للصفات الموجودة.

وفى ١٩٥٠ أصبح واضحًا بشكل عام أن العلاقة بين العوامل الجينية والصفات الجسدية أكثر تعقيدًا بكثير مما توقع علماء الوراثة المندلية. على الرغم من أن النمط الجينى مكرَّن من وحدات تسلك كما لو كانت كسرًا صغيرة خلال عملية التكاثر، فإن النمط الذي يعاد تجميعه في البويضة الملقحة يعمل بطريقة متناغمة حتى ليصبح من الصعب رسم خط مستقيم من أي جين محدد إلى الصفة للناظرة له في النمط المظهري.

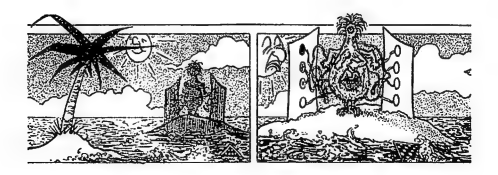


وتتضمن الفكرة أن التتابع الجزيئى للدنا الذى يمثل فى مجمله الشفرة الجينية، لا يمثل صفات تبنى على قاعدة التناظر بندًا بندًا، ولا تمثل هذه الشفرة صفات أيضا. فكل "وحدة صغيرة" من الدنا تملى تركيبة بروتين خاص، والتفاعل بين هذه البروتينات الخاصة هو الذى يؤدى فى النهاية إلى إنتاج البنية والوظيفة المتمزيتين للكائن الكامل.

لذلك فعندما يشير عالم وراثة معاصر إلى جين "يمثل" صفة خاصة -العيون الحمراء، قشرة حشرة أو أى صفة أخرى -فإنه يعنى شيئا أخر، وهو أن أى كائن يميل بواسطة جينه الخاص إلى إظهار الصفة المشار إليها أكثر من أى كائن أخر لا يملكها. وحيث إن البروتين المنتج بواسطة هذا الجين يتفاعل مع البروتينات المنتجة بواسطة عديد من الجينات الأخرى، إن لم يكن كلها، فإن وجود هذا العامل الخاص في النمط الجينى قد يكون مسئولاً أيضا عن تطور صفات أخرى.

ولهذا السبب، فإن المساهمة التى يقدمها أى جين خاص بخصوص لياقة أى فرد ما، لا يمكن تخمينها تبعًا لصفات فردية. فالنمط الجينى يعمل ككل متآلف، وتعتمد فائدة أى جين منفرد على مدى مناسبته وتحسينه للتعبير عن كل الجينات الأخرى التى تصاحبها كل احتمالات عملية التكاثر الجنسى.

والسبب نفسه فإن المصير التطوري لأي طفرة - أي إحلال نوع جديد من الجينات - يعتمد على الماسع لإمكانية تألف الوافد الجديد مع النمط الموجود مسبقًا.

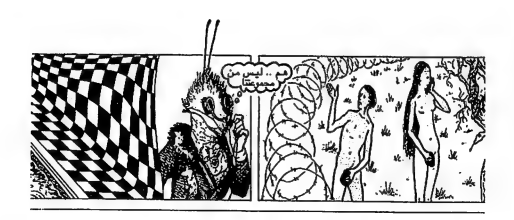


وأى تأثيرات مفيدة يمنحها النوع الجديد من الجينات لا بد أن تُعرِّض عن التحولات الضارة التي قد تصدر عنه، عند التعبير عن كل الجينات الأخرى.

وحتى بدون حدوث طفرة، يضمن تدخل التكاثر الجنسى وجود مصدر دائم لظهور الانحرافات، والميل إلى تجاوز شكل الأسلاف مبنى في صميم كل آلية تستخدمها الكائنات الحية لضمان بقائها.

ويإدراك القاعدة المبدعة للتكاثر الجنسى، أسس علماء البيواوجيا تصوراً جديداً للتطور، ونظراً لمشاركة كل هذه الكمية الضخمة من التغيرات في عملية التالف، فمن المحتم أن يتصف التطور بأنه عملية جماعية، يشارك فيها كل الأعضاء بلا استثناء في جماعة من الكائنات التي تتزاوج، ومع أن النمط المظهري للفرد هو الذي يشهد اختبارات تنافسية للياقة والمنفعة، فإن شبكة مشاركيه جنسيا هي التي تتبح بشكل متكرر الانحرافات المناسبة.

اذلك فإنه بالنسبة لعلماء البيولوجيا المعاصرين انتقل الاهتمام التطوري من الفرد إلى الجماعة – أو بتعبير أكثر دقة، إلى الجماعة المشتركة في التناسل حيث يمكن لأى عضو أن يتزاوج مع أى عضو أخر. ويمكن حينئذ تمثيل الجماعة ككيان خلاق – مستودع محدد الجينات يُنظر إلى كل فرد من خلاله على أنه وعاء قصير العمر يحمل عينة صغيرة ولكنها تمثل محتويات المستودع.

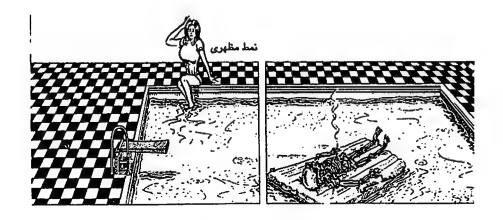


وعلى ضوء هذه الفكرة، حدث تغير لا رجعة فيه للمفهوم التقليدي عن الأنواع.

فبالنسبة لعلماء البيواوجيا في القرنين السابع عشر والثامن عشر كان مفهوم الأنواع بشكل أساسى أنه "دراسة رموز"، أي الكائنات الحية - النباتات والحيوانات - تنقسم إلى "أنواع" طبيعية، يتكون كل نوع من مجموعة من الأفراد يُظهرون نوعًا خاصا من "التماثل الميز". أو بتعبير أكثر منطقية، كل نوع يشكل "مجموعة" يتم تحديد العضوية فيها إما (أ) بمدى تشابه الأفراد بعضهم البعض، و (ب) بمدى إمكانية تمييزهم عن أفراد آخرين يختلفون عنهم تمامًا لدرجة عدم تضمينهم في هذه الجماعة.

وبالنسبة لعلماء تاريخ الطبيعة وعلماء الوراثة الذين ابتكروا "التركيبية الجديدة" تم استبدال معيار التمايز الجسماني بالعزل التناسلي. ويتعبير آخر، لم تعد الأنواع تعرف كمجموعة من الأفراد يشتركون في الصغات المورفولوجية نفسها (التشكلية)، واكن اتحادا تناسليا يتم في حدوده سريان حر الجينات، وعلى حدوده عقبات ضخمة تعرق هذا التبادل مع الاتحادات الأخرى.

ويتم الخلط عادة بين مفهوم العزل التناسلي وفكرة العقم ما بين الأنواع. لكن من المعروف حاليا أن هذين المصطلحين ليسا مترادفين، وأنه من الممكن أحيانا الحصول على نسل ذي قدرة على الإخصاب والتوليد بين أعضاء من نوع مميز مختلف. وأيس ما يحافظ على التميز التناسلي للأنواع



هو مدى العقم المتبادل، حيث إن وجود آليات العزل، التى تسبب عوائق كثيرة أو قليلة لا تقهر، ضد تزاوج هذه الأنواع. ويمكن النظر إلى هذه الآليات على أنها تعريفة تحريمية توضع حدود اتحاد المستهلكين أو السوق المشتركة.

طرق العزل

١ - الانفصال الجغرافي.

بالنسبة للأنواع التى تعيش فى مناطق جغرافية مختلفة -- والتى يطلق عليها أنواع غير قابلة للتهاجن بسبب الانفصال الجغرافي allopatric، فإن العوائق بيئة بذاتها. فالمسافة، وحواجز الجبال، والمساحات الواسعة من المحيط تمنع عملية التزاوج.

٢ -الأنواع التي تعيش في المنطقة الجغرافية نفسها - الأنواع التي تشغل المناطق نفسها بدون
 تهجين sympatric - يمكن أن تكون أيضا معزولة تناسليا:

- (1) لأنها تتزاوج في مواسم مختلفة.
- (ب) لأنها تشغل مواطن مقصورة على كل نوع في المساحة نفسها.

وقد تتصادم عمليات التزاوج المحتملة فتلغى بعضها البعض، لكنها لا تتحد بالاتصال الجنسى ؛ لأنه أمر متعذر حدوثه من الناحية السلوكية. فالشريك المحتمل "أ" يفشل فى التعرف على إشارات التزاوج الطقسية للشريك "ب"، وكأنما يقال له "ابتعد من هنا!".

وقد تتم محاولة اتصال جنسى، لكن قد تكون هناك عقبة آلية تمنع نجاح انتقال المنيُّ.







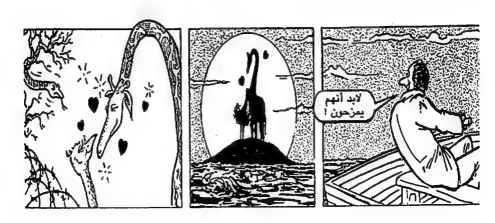
عندما تفشل كل هذه الآليات، قد يكون هناك عائق إضافي لمنع نجاح العبور ما بين الأنواع، أي قد ينجع الاتصال الجنسي، وقد ينتقل المني، لكن يتم منع التخصيب لأن:

١ - الحيوانات المنوية تموت نظرًا اعدم التناسب الكيميائي الحيوي.

٢ -- يتبع اختراق المني موت مفاجئ البويضة المخصبة.

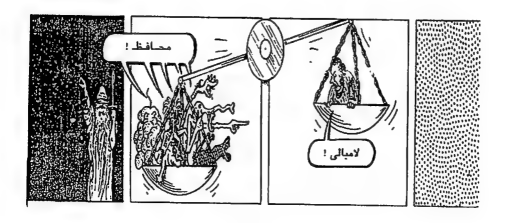
وفي النهاية، يكون هناك عقم مطلق.

ويمجرد رسوخ أليات العزل هذه، فإن وحدة النوع تحافظ بنفسها على استمرارها. ويذلك يمكن المثنواع التى تشغل المناطق نفسها بدون تهجين أن تعيش معًا في المساحة الجغرافية نفسها بدون أي مخاطرة بفقد تمايزاتها الخاصة. وعلى أي حال فبالنسبة لنوع ما فإن السريان الحر الجينات الذي يحدث داخل الجماعة التناسلية يمنع بدرجة كبيرة مزيدًا من الاختلاف، والطريقة الوحيدة التي يمكن خلالها ظهور نوع جديد هي: توافر انفصال جغرافي، فيحدث بعده أن الشطرين المعزولين يتطوران بشكل طبيعي مستقل إلى حد اكتساب عادات جنسية تمنع التبادل، مثال لذلك، إذا انتقل أو هاجر أعضاء نوع راسخ الهوية من البر الرئيسي إلى جزيرة بعيدة عن الشاطئ، فإن الامتداد الطارئ المحيط سوف يفصل بشكل فعلى بين الجماعتين، وبعد وقت طويل سوف تكون نتيجة التأثيرات المحيط سوف يفصل بشكل فعلى بين الجماعتين، وبعد وقت طويل سوف تكون نتيجة التأثيرات المحيط سوف يغضهما البعض فإن أعضاء كل منهما ان ترى في الآخرين أزواجًا محتملين، وبذلك يظهر نوعان بدلاً من النوع الأصلي.



ويمجرد إدراكهم للأهمية البالغة للعزل التناسلي، اكتشف علماء البيولوجيا أن كل نوع يمكن أن يمثل عدة أنواع مميزة ظاهريا. ومن المكن غالبًا أن نميز، داخل جماعة معزولة عالية التكاثر، عدة مجموعات فرعية مخلتفة الأشكال، تختلف كثيرًا عن بعضها البعض إذا تعلق الأمر بصفاتها الجسدية، لكنها تميل مع ذلك إلى اعتبار بعضها أزواجًا محتملين. ويطلق على الأجناس التي تظهر على هيئة مجموعات شكلية فرعية الأنواع متعددة الأشكال والأنواع Poly-typic. وكما أدرك داروين، فإنه يمكن النظر إلى الأنواع الفرعية المختلفة التي تشكل هذه الجماعة على أنها أنواع جديدة في طريقها للتكون، ولا ينقصها سوى الانعزال الجغرافي ؛ لكي ترسعت تمايزها.

وبالعكس، هناك كائنات حية لا يمكن التمييز بينها ظاهريا ويتضع أنها متنافرة جنسيًا، ولهذا السبب يصفها علماء التاريخ الطبيعى بأنها متميزة، ويطلق عليها أنواع بينها نسب. ويحدث فى الواقع أنه بمجرد التعرف الواضح على تنافرها الجنسى، يُظهر الفحص الاكثر قربًا اختلافًا شكليًا غير واضح لكنه مهم، ومثال لذلك، جماعة يراعات الكاريبى، التي كان يُظن سابقًا أنها تمثل نوعًا واحدًا، أظهر التحليل الدقيق وجود عدة جماعات فرعية متمايزة جنسيًا وعلى الرغم من أنه كان يتم النظر إلى هذه الجماعات سابقًا على أنه لا يمكن التمييز بينها شكليا، اتضح لاحقًا أن كل جماعة تُظهر لحات من الأطر المتمايزة المتماسكة.



من هنا فإن الانواع تتمتع بكينونة متحركة تحمل في قانونها الجماعي إمكانية دائمة لمزيد من التغير. ويتجاوز هذا القانون الأفراد تقريبًا، ويتمثل في نزعتين متنامتين، فهو يمثل من جهة عدم التغير ، أي إنه بمقتضى آليته الوراثية يميل إلى المحافظة على شكل نموذجى محدد، ويميل إلى تخليده، لكنه من جهة أخرى يُظهر ميلاً لا مفر منه إلى التغير أو تجاوز هذا الشكل، من خلال التثير العشوائي للطفرات وإعادة اندماج الجينات. وكلا النزعتين لا غنى عنهما لبقاء الحياة على الأرض، والكائنات الحية التي تبدد بدون تمييز مواريثها المكتسبة من أسلافها قد تفقد سريعًا ملكة التكيف. ومن ناحية أخرى فإن الكائنات الحية التي تتكاثر مقلدة بنية أسلافها قد تفقد بسرعة مكانتها التنافسية في عالم يتغير باستمرار. لكنه الانتخاب الطبيعي: هو الذي يحقق التوازن بين النزعة المافظة العنيدة، والذعة والنزعة التحولية اللامبالية.

وبمعالجة الأمر من الجانب الجماعى أكثر من النظر إلى ما يخص الأفراد، بدأ علماء البيولوجيا القائلين بـ "التخليقية الجديدة" إعادة تقييم وظيفة الانتخاب الطبيعى. وكان داروين قد تبنى مقولة "البقاء للأفضل" لكنه لم يصغها أبدا. وما أسرع ما كسب مفهوم الانتخاب الطبيعى كقوة هدُّامة موطئ قدم في التصورات العلمية، وكان هذا أحد أسباب أنه أصبح غير مرضى عنه. وعلى أي حال، فقد اتضح بالتدريج أن تأثيره كان أكثر تعقدًا وأن الأمر في الحقيقة كان مسألة تكاثر تفاضلي أكثر من كونه تفاضلاً في البقاء، وأن الأهم من ذلك ليس حياة أو موت الأفراد، لكنه مدى قدرة أي نوع خاص على التزاوج مع الأباعيد من ناحية النسب الذين يدخلون معه في منافسة، ويقول أخر: فإن نحاح نمط جبني محدد يمكن قياسه بكمية المثلين لهذا النمط





الذي تكتسبه كل الأجيال التالية والمتعاقبة، مع الوضع في الاعتبار بالطبع، أن الانتخاب لا تأثير له أبدا على الأنماط الجينية بهذه الطريقة، لكنه يؤثر فقط على الأنماط المظهرية التي تعبر عنها.

وبعد أكثر من مائة وعشرين عامًا عادت الثورة التي بدأها داروين، وعززت مكانتها دون رجعة.

ولقد كان تصور داروين حول التغير البيولوجي شاملاً لدرجة أن الإنسان كان متضمنًا في هذا التصور بشكل لا يمكن تفاديه. لكن الأمر اقتضى أكثر من عشر سنوات حتى تجرأ داروين على القول بذلك صراحة. ويمكن بسهولة استنتاج ما بين سطور "أصل الأنواع" للقول بأن داروين أورد النسب الإنساني في شجرة تطور الحياة. وفي عام ١٨٧١ ورطً نفسه بالحديث حول أصل الإنسان، وفي كتاب ملحق حول التعبير عن الانفعالات، أوضع أن السلوك البشري يمكن تتبعه تاريخيا حتى أصوله من الأسلاف في زمجرة الحيوان. ومنذ ذلك الحين لم يعد يُنظر إلى الإنسان على أنه الوكيل الإلهي الذي تم خلقه خصيصًا كمراقب ومستغل للطبيعة التي خلقها الرب، وكان الإنسان مثال الكائن الهادف ذي البصيرة واحدًا من بين عدد من الأليات التي نتجت كفاعتها الخاصة من الصدفة والضرورة.

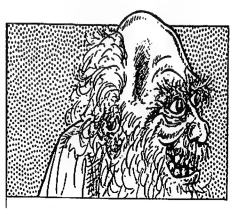
وللأسف تم فهم الانتخاب الطبيعى فهمًا خاطئًا وأسىء استخدامه، وما زال يُواجه بالنقد نظرًا لتضميناته التي لم يقصدها داروين أبدًا.

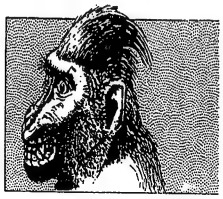


۱ - إن داروين باستخدامه لكلمة "انتخاب" عرض نفسه للاعتراض على أنه أعاد تقديم مبدأ الاصطفاء المتعمد، وليس هناك ما هو أبعد عن الحقيقة من هذا. فبإجراء تماثل بين التهجين الانتخابى الذي يمارسه الإنسان، والضغط التنافسي الناتج عن الطبيعة، لم يفترض داروين وجود أي عملية واعية.

٢ – أشار بعض من أكثر النقاد غباء لداروين إلى أن مفهوم "البقاء للأصلح" ما هو إلا برهان دائرى: إن الذى يتلائم يتحتم عليه أن ييقى وكذلك أى شيء يبقى يجب أن يكون متلائماً. لكن داروين تبنى الشعار حسب اقتراح هريرت سينسر وكان يعنى به أن يتم تفسيره كما يلى. إذا كان هناك تنافس لا يتوقف حول الغذاء والمكان والأزواج فإن بعض الاختلافات تقدم ميزة طبيعية، وكلما أمكن توريث هذه التغيرات المميزة فإن ظهورها المتكرد يزداد تلقائيا من جيل إلى الجيل التالي له.

وكان شعار سبنسر يعطى عكس النتائج المرجوة لسبب آخر مختلف نوعًا ما، هيث كان يعطى انطباعًا خاطئًا بأن الانتخاب الطبيعى كان سباقًا للتخلص من الكائنات غير الملائمة. فحيث إن الطبيعة تفضل القوى وتبيد الضعيف، ستكون أحوال البشر أفضل إذا سرت عليهم القاعدة نفسها. وقاد ذلك إلى الحماقة المشهورة المأسوف عليها التي تعرف باسم الداروينية الاجتماعية، وبمقتضاها يجب تشجيع التنافس الاقتصادي الذي لا يرحم والذي تنشره الرأسمالية، للحصول على تلاؤم يماثل ذلك المرجود في الطبيعة.





وعلى ضوء علم الوراثة الحديث يمكن التعبير عن نظرية داروين كما يلى:

تمثل بنية ووظيفة أى كائن حى محدد ذروة عملية تطورية حيث تملى مجموعة من العوامل الوراثية أو الجيئات عملية تخليق البروتينات، والتفاعل بين هذه البروتينات المختلفة فى بيئة محددة - ونعنى بالبيئة هنا متغيرات مثل المناخ والتغذية .. إلخ -يؤدى إلى مظهر مميز الصفات والسلوك يطلق عليه النمط المظهري.

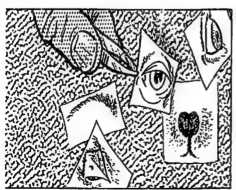
لكن النمط المظهرى لأى فرد واحد يقدم عينة صغيرة من هذه العوامل الموجودة داخل جماعة واحدة يتم التهجين بين أفرادها. وفي هذه المجموعة يوجد الكثير من الجينات في صور عديدة كبدائل، ووجود إحداها وليس الآخر يسبب اختلافات بسيطة لكنها ملحوظة في تطور الفرد المعني. وتكون النتيجة أن الأفراد الذين يمثلون الجماعة يختلفون عن بعضهم البعض، على الرعم من هذه الاختلافات ستميل إلى التجمع حول وسط أو متوسط ما.

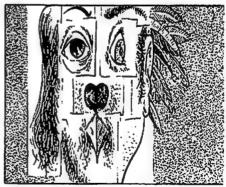
ولأن الصراع يدور حول الغذاء، والأزواج فإن الأنواع البديلة لجين متغير تتنافس دائمًا مع بعضها البعض حول الظهور في الجيل التالي. وأي جين يقدم ميزة انتخابية للفرد الذي يحمله، سيميل إلى تقديم نسخ من نفسه أكثر بقاءً من بدائله التي تتنافس معه.



لذلك على الرغم من أن الانتخاب يؤثر على البقاء، ونجاح تكاثر الكائن الحى الفرد فإن ما يتغير خلال مسار عملية التطور هو التكرار النسبى الجينات في جماعة ما، والعملية نفسها تنطبق على ظهور الإنسان. على الرغم من داروين لم يكن على علم بالعملية الجينية المتضمنة في ذلك، فقد أدرك خلال مرحلة مبكرة عدم وجود وسيلة لاستثناء البشر من عملية التطور التي قدَّمها، وفي عام ١٨٧١، بعد تأجيله لما رأه مصدرًا لنتائج مثيرة للجدل، أوضع أن الإنسان أيضًا لا يتعدى كرنه نسلاً معدلاً من أسلاف ثديية. ولم يصرِّح، كما يشاع غالبًا ويشكل غير مدروس، بأن الإنسان يتحدر من القردة، والكنه أعلن أن الإنسان والقرد عبارة عن نسل معدل من أسلاف من الرئيسيات!

وحتى في أيامنا هذه هناك من لا يقبلون البتة بهذه النتيجة، وفي السنوات الحديثة كانت هناك محاولات أخيرة لإعادة تقديم بعض، إن لم نقل أي بديل لنظرية داروين عن التطور. لكن تمت المبالغة بشدة في نهاية داروين. فمع أنه مازال هناك عدد كبير من التفاصيل التقنية التي ظلت محيرة حتى الآن، فإن نظرية داروين تظل هي التفسير الرحيد المعقول للحياة على الأرض، ويكمن التناقض هنا في أن عملية الانتخاب التي شجعت وعززت تطور الذكاء الإنساني الذي تمنح مالكه نفوراً غريبًا من الاعتراف بأن أصله يعود إلى عملية مختلفة تمامًا عن طريقته في تخطيط وتصميم شئونه الخاصة.





ويوضح الإحياء الصديث للجدل الخلقوى أن البشر كارهون، بشكل ملافت للنظر، للتخلى عن مفهوم الهدف الإلهى. وما زال هناك الكثير من الناس يصابون بيئس كبير عندما يواجهون بفكرة أن الحياة على الأرض ناتجة عن عملية من الصدفة والضرورة غير المحكومة، وقبل حوالى عشر سنوات من نشر داروين لكتابه "أصل الأنواع" عبر الشاعر تنيسون (١) عن هذا القلق واصفًا إياه بأنه ناجم عن قراءة رويرت تشامبرز. وترى المعارضة الأكثر تعصبًا، التي تشهد تجميع قواها الدافعة في إنجلترا والولايات المتحدة، أن هذا القلق يتصف بالاستقرار والدوام.

وتفاقمت هذه المفاوف ! بسبب التبسيطية (٢) الفغل والغامضة في أغلب الأحيان الصادرة عن بعض علماء البيولوجيا الذين ببالغون في حقيقة أن طبيعة الإنسان مؤسسة على المطالب البيولوجية. ومع الإصرار على أن الإنسان ورث أنماطًا عنوانية، وتنافسية جامدة ولا يمكن إنكارها، انتشر بشكل واسع لدى خبراء الشئون العامة، مفهوم أن الفضائل المميزة النوع البشرى هي مجرد تضليل، وأن الشئون البشرية يمكن أداؤها بشكل أفضل باعتبار أن أسلافنا قد أورثونا ميلاً لا يقهر إلى أن نكون عنوانيين، ومولعين بالاكتساب، وشديدي التوق لحيازة الملكيات الخاصة. ومن ناحية أخرى فإن هذا التحليل يهمل التعدد الخلاق الوعي، على الرغم من أن هذا في حد ذاته قد يعود إلى أسلاف محددين انتخابيًا في التاريخ المبكر للأنواع البشرية، فإن الأصل البيولوجي الطبيعة البشرية لا ينفي بشكل مسبق احتمال وجود إرادة حرة وسمو أخلاقي. ومع ظهور اللغة والكتابة توصل البشر إلى قوانين لا يمكن اختزالها إلى تبادل مباشر للإشارات بين روبوتات بيولوجية، وإذا قدَّر النوع البشرى أن يحتفظ بإيمانه وسموه، فإنه لن يصل إلى ذلك بإنكار أصله، ولكن يتأكيد وتعزيز تلك السمات التي تميزه عن بقية الكائنات في الطبيعة .

⁽١) (ألفريد تنيسون (١٨٠٩ - ١٨٩٢) : شاعر إنجليزي يعتبر أعظم شعراء العصر الفيكتوري - المراجع) .

 ⁽۲) التبسيطية reductionism : ميل أو محاولة لتفسير الظواهر أو الأبنية المعقدة بمبادئ بسيطة تسبيا كما
 التأكيد على أن العمليات الحيوية أو العقلية هي نتيجة القوانين الكيميائية والفيزيائية – المراجع)

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومسى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمدًا المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية
 والتشجيم على التجريب .
- 3- ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة
 الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب
 من حركة الإبداع والفكر العالمين .
- ه- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل
 بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
 - ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القومى للترجمة

أحمد درويش	جون کرین	اللغة المليا	-1
أحمد قزاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط۱)	-4
شرقی جلال	جورج جيمس	التراث المسروق	٢
أحمد الحضري	انجا كاريتنيكرنا	كيف تتم كتابة السيئاريو	-1
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل قصبيح	ثريا في غيبوية	-0
سعد مصلوح ووقاء كامل قايد	ميلكا إنيتش	اتجاهات البحث اللساني	7-
يوسف الأنطكي	لوسيان غوادمان	الملوم الإنسانية والقلسفة	٧
مصطقى ماهر	ماکس فریش	مشعلو الحرائق	-4
محمود محمد عاشور	أندرو. س. جودي	التغيرات البيئية	-1
محمد معتصم وعبد الطيل الأزدى وعمر حلى	چیرار چینیت	خطاب الحكاية	-1.
هناء عبد الفتاح	فيسوافا شيمبوريسكا	مختارات شعرية	-11
أحمد محمود	ديفيد براونيستون وأيرين فراتك	طريق المرير	-17
عبد الوهاب علوب	روپرتسن سمیٹ	ديانة الساميين	-17
حسن المودن	جان بیلمان نویل	التحليل النفسى للأنب	-11
أشرف رفيق عفيفي	إدوارد لوسى سميث	الحركات الفنية منذ ١٩٤٥	-10
بإشراف أصدعتمان	مارتن برنال	أثينة السوداء (ج١)	-17
محمد مصطفى يدوى	فيليب لاركين	مختارات شعرية	-17
طلعت شاهين	مختارات	الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	-14
- نعيم عطية	چورچ سفیریس	الأعمال الشعرية الكاملة	-11
يمني طريف الخولي و بدوي عبد الفتاح	ج، ج، کرانٹر	قصة العلم	-4.
ماجدة العنانى	صعد بهرئجى	خرخة وألف خرخة وقصص أخرى	-۲1
سيد أحمد على الناصري	جرن أنتيس	مذكرات رحالة عن المصريين	-44
سىيد توفيق	هائز جيورج جادامر	تجلى الجميل	-77
یکر عباس	باتريك بارتدر	ظلال المستقبل	-71
إبراهيم البسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	مثنوى	-70
أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	دين مصر العام	77-
بإشراف: جابر عصفور	مجموعة من المؤلفين	التنوع البشرى الخلاق	-77
مئی أبو سنة	جون لوك	رسالة في التسامع	-44
يدر الديب	جيمس ب، كارس	الموت والوجود	-44
أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط٢)	٠٢.
عبد الستار الطوجي وعبد الوهاب علوب	جان سوفاجیه – کلود کاین	مصادر دراسة التاريخ الإسلامي	-71
ممنطقي إيراهيم فهمي	ديفيد روب	الانقراض	-77
أحمد فؤاد بلبع	ا. ج. هویکنز	التاريخ الاقتصادي لأقريقيا الغربية	-77
حصة إبراهيم المنيف	روجر ألن	الرواية العربية	37-
خلیل کافت	پول ب . دیکسون	الأسطورة والحداثة	-To
حيأة جاسم محمد	والاس مارتن	نظريات السرد الحديثة	57 -
•			

بال عبد الرحيم		واحة سيرة وموسيقاها	-YV
ر مفیث		نقد الحداثة	YA
يرة كروان		الحسد والإغريق	-71
بعد عيد إيراهيم -		قصائد حب	-1.
لف أحمد وإبراهيم فتمى ومحمود ماجد		ما بعد المركزية الأبروبية	-13-
مد محمود		عالم ماك	-£Y
بدى أخريف	-	اللهب المزدوج	-14
يلين تادرس	•	بعد عدة أمىياف	-££
مل محمول		التراث المغدور	-60
نمود السيد على	بابار نیرودا م	عشرون قصيدة حب	F3-
ناهد عيد المتعم مجاهد	رينيه ويليك م	تاريخ النقد الأدبي المديث (ج١)	-54
ار جويجاتي	قرائسوا برما ما	حضارة مصر القرعونية	-£A
ر الوهاب علىب	هـ ، ٿ ، ئورپس عب	الإسلام في البلقان	-14
مد برادة وعثماني الميلود ويوسف الأنطكي	جمال الدين بن الشيخ م	ألف ليلة وليلة أر القول الأسير	-0.
عد أبن العطا	داريو بيانويبا وخ، م. بينياليستى م	مسار الرواية الإسبانو أمريكية	-01
في قطيم وعادل دمرداش	ب. نوفالیس وس ، روجسیفینز رورجر بیل الما	العلاج النفسي التدعيمي	-oY
سى سعد الدين	أ . ف . ألنجتون مر	الدراما والتعليم	-04
سن مصيلحي	ج . مايكل والتون م	المقهوم الإغريقي للمسرح	-01
ن پوسف علی	چون بولکنجهوم عا	ما وراء العلم	-00
مود علی مکی		الأعمال الشعرية الكاملة (جـ١)	Fo-
مود السيد و ماهر اليطوط <i>ي</i>	فديريكو غرسية لوركا م	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ٢)	-eV
مد أبو العطا	فديريكو غرسية لوركا م	مسرحيتان	-0A
بيد السيد سهيم	كاراوس مونييث الي	المعبرة (مسرحية)	-01
برى محمد عيد الفنى	جرهائز إيتين ع	التصميم والشكل	-7.
مراف : محمد الجوهري	شاراوت سيمور سميث بإد	موسوعة علم الإنسان	-71
مد خير البقاعي	رولان بارت مــ	لذَّة النَّص	77-
اهد عبد التمم مجاهد	رينيه ويليك مج	تاريخ النقد الأدبي المديث (جـ٢)	77-
سيس عوض		برتراند راسل (سيرة حياة)	37-
سيس عوض	برتراند راسل رم	في مدح الكسل ومقالات أخرى	oF-
. اللطيف عبد الحليم		حْمس مسرحيات أندلسية	FF -
دى أخريف		مختارات شعرية	-77
رف الصباغ	فالنتين راسبوتين أث	نتاشا العجوز وتصمس أخرى	A7-
مد فزاد مترلی وهویدا محمد فهمی	عبد الرشيد إبراهيم أه	العالم الإسائمي في أوائل القرن المشرين	-74
. الحميد غلاب وأحمد حشاد	•	ثقافة بحضارة أمريكا اللاتينية	-Y.
مين محمود		السيدة لا تمىلح إلا للرمى	-V1
- د مجلی		السياسي العجوز	-٧٢
من ناظم وعلى حاكم		نقد استجابة القارئ	-77
ن بیرمی		صلاح الدين والماليك في مصر	-V£
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

أحمد درويش	أندريه موروا		
عبد المقصود عبد الكريم	مجموعة من المؤلفين	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
مجاهد عيد المنعم مجاهد	رينيه ويليك		-٧٧
أحمد محمود وثورا أمين		العللة : النظرية الاجتماعية والثقافة الكونية	-VA
سعيد الغائمي ونامس حلاري	بوريس أرسينسكى	شعرية التأليف	
مكارم الغمرى	الكسندر بوشكين	بوشكين عند منافورة الدموع،	-A.
محمد طارق الشرقاري	بندكت أندرسن	الجماعات المتخيلة	-A1
محمود السيد على	میجیل دی اونامونو	مسرح ميجيل	-AY
خالد المعالي	غوتفريد بن	مختارات شعرية	-AT
عبد الحميد شيحة	مجموعة من المؤلفين	موسوعة الأدب والنقد (جـ١)	-A £
عبد الرازق بركات	صلاح زكي أقطاى	منصور الحلاج (مسرحية)	-10
أحمد فتحى يرسف شتأ	جمال میر منابقی	طول الليل (رواية)	FA-
ماجدة العنائى	جلال أل أحمد	نرن والقلم (رواية)	-47
إيراهيم البسوقى شتا	چلال آل أحمد	الابتلاء بالتغرب	-^^
أحمد زايد ومحمد محيى الدين	أنترنى جيدنز	الطريق الثالث	-49
محمد إبراهيم مبررك	بورخيس وأخرون	رسم السيف وقصص أخرى	-4.
محمد هناء عبد الفتاح	باربرا لاسوتسكا - بشونياك	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	-11
نادية جمال الدين		أساليب ومضامين المسرح الإسبانوأمويكى الملمس	-9 Y
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون وسكوت لاش	محدثات العولة	-17
فورية العشماري	صمويل بيكيت	مسرحيتا الحب الأول والصحبة	-12
سرى محمد عبد اللطيف	أنطونيو بويرو باييض	مختارات من المسرح الإسياني	-40
إبرار الفراط	نخبة	ثلاث زنبقات ووردة وقصص أخرى	-97
يشير السياعي	فرنان برودل	هویة فرنسا (مج۱)	-1v
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني	-14
إبراهيم قنديل	ديثيد رويتسون	تاريخ السينما العالمية (١٨٩٥-١٩٨٠)	11
إبراهيم فتحى	بول هیرست رجراهام ترمبسون	مساطة العولة	-1
رشيد بنحص	بيرنار فاليط	النص الروائي: تقنيات ومناهج	-1.1
عز الدين الكتاني الإدريسي	عبد الكبير الخطيبي	السياسة والتسامح	-1.7
محمد بنيس	عبد الوهاب المؤدب	قبر ابن عربی یلیه آیاء (شعر)	-1.7
عید الفقار مکاری	برتوك بريشت	أربرا ماهرجنی (مسرحیة)	-1.8
عبد العزيز شبيل	چیرارچینیت	مدخل إلى النص الجامع	-1.0
أشرف على دعدور	ماريا خيسوس رويبيرامتي		F-1-
محمد عبد الله الجعيدى	نخبـة من الشعراء	صورة القوائي في الشعر الأمريكي اللاتيني العاصر	-1.V
محدود على مكئ	مجموعة من المؤلفين	تَّلاث دراسات عن الشعر الأندلسي	-1.4
هاشم أحمد محمد	چون بولوك وعادل درويش	عروب المياه	-1.1
منى قطأن	حسنة بيجوم	النساء في العالم النامي	-11.
ريهام حسين إبراهيم	فرانسس هيبسون	المرأة والجريمة	-111
إكرام يوسف	أراين علوى ماكليود	الاحتجاج الهادئ	-117

أحمد حسان	سادى يلانت	راية التمرد	-117
نسيم مجلى	•	مسرحيتا حصاد كرنجي رسكان المستنقع	-118
سمية رمضان	فرچينيا وواف	•	-110
نهاد أحمد سألم	سينثيا نلسون		r11-
منى إبراهيم وهالة كمال	ليلى أحمد	•	-۱1۷
لميس النقاش	بث بارین	النهضة النسائية في مصر	-114
بإشراف: روف عباس	أميرة الأزهري سنبل	النساء والأسرة وقواني: الطلاق في التاريخ الإسلامي	-111
مجموعة من المترجمين	ليلى أبو لغد	الحركة النسائية والقطور في الشرق الأوسط	-17.
محمد الجندى وإيزابيل كمال	فاطمة موسى	الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية	-171
منيرة كروان	جورئيف فوجت	نظام العبوبية اللديم والنموذج المثالي للإنسان	-177
أنور محمد إبراهيم	أنينل ألكسندرو فنابولينا	الإمبراطورية العثمانية وعلاقاتها الدولية	-177
أحمد فؤاد بلبع	چون جرای	الفجر الكانب: أوهام الرأسمالية العالمية	377-
سمحة الخولى	سىدرك تورپ دىقى	التحليل الموسيقي	-170
عبد الرهاب علىب	قولقانج إيسر	فمل القراءة	-177
بشير السباعى	صفاء فثحى	إرهاب (مسرحية)	-177
أميرة حسن نويرة	سوزان باسنيت	الأدب المقارن	-178
محمد أبو العطا وأخرون	ماريا نواورس أسيس جاروته	الرواية الإسبانية المعاصرة	-171
شوقى جلال	أندريه جوندر فرانك	الشرق يصعد ثانية	-17.
لويس بقطر	مجموعة من المؤلفين	مصر القنيمة: التاريخ الاجتماعي	-171
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون	تقافة المرلة	-177
طلعت الشايب	طارق على	الخوف من المرايا (رواية)	-177
أحمد محمود	باری ج. کیمب	تشريح حضارة	
ماهر شفيق فريد	ت. س. إليوت	المختار من نقد ت، س، إليوت	-170
سحر توفيق	كينيث كرنو	فلاحو الباشا	-177
كأميليا صبحى		مذكرات ضابط في العملة القرنسية على مصر	
وجيه سمعان عبد المسيح	أندريه جلوكسمان	عالم التليفزيون بين الجمال والعنف	
مصطقى ماهر	ريتشارد فاچئر	پارسیقال (مسرحیة)	
أمل الجبوري	هربرت میسن	حيث تلتقي الأنهار	
نعيم عطية	مجموعة من المؤلفين	اثنتا عشرة مسرحية يونانية	
حسن بيومى	i. م. فورستر	الإسكندرية : تاريخ ودليل	
عدلى السنمرى		قضايا التنظير في البحث الاجتماعي	
سلامة محمد سليمان	كارلو جوادوني	صاحبة اللوكاندة (مسرحية)	
أحمد حسان	كارلوس فوينتس	موت أرتيميو كروث (رواية)	
على عبدالرسف اليميي	میچیل دی لیبس	الورقة الحمراء (رواية)	
عبدالغفار مكاوى	تائكريد بررست	مسرحیتان	
على إبراهيم منوفى	إنريكى أندرسون إمبرت		
أسامة إسبر	عاطف فضول	النظرية الشعرية عند إليوت وأدونيس	
منيرة كروان	رويرت ج. ليتمان	التجربة الإغريثية	-10.

	1 46.0	/2 W 24	
يشير السباعي 	فرنان برودل " د ۱۱۵۲ د	هرية فرنسا (مج ۲ ، جـ۱)	-101
محمد محمد القطابي	مجموعة من المؤلفين	عدالة الهنرد رقميص أخرى	-104
فاطمة عبدالله محمود	قيولين فانويك	غرام الفراعنة	-104
خلیل کلفت •	فیل سلیتر		30/-
أحمد مرسى دد د	نخبة من الشعراء	الشعر الأمريكي المعاصير	-100
مي التلمساني	جى أنبال وآلان وأرديت ڤيرمو 	المدارس الجمالية الكبرى	ro1-
عبدالعريز بقوش	النظامي الكثجري	ځسرو وشيرين	-104
بشير السياعى	فرنان پرودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـ٢)	-104
إبراهيم فتحى	ديڤيد هرکس	الأيديوارچية	-101
حسين بيومي	بول إيرليش	ألة الطبيعة	-17.
زيدان عبدالحليم زيدان	أليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا	مسرحيتان من المسرح الإسباني	-171
صلاح عبدالعزيز محجرب	يوحنا الآسيرى	تاريخ الكنيسة	777-
بإشراف: محمد الجرهرى	جوردون مارشال	مسرعة علم الاجتماع (جـ ١)	751-
ئبيل سعد	چان لاكوتير	شامبوليون (حياة من نور)	351-
سهير المسابقة	أ. ن. أفاناسيفا	حكايات الثعلب (قصمس أطفال)	-170
محمد محمود أبوغدير	يشعياهو ليقمان	العلائات بين المتنينين والطعانيين في إسرائيل	-177
شکری محمد عیاد	رابندرنات طاغرر	في عالم طاغور	-177
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	دراسات في الأدب والثقافة	AF /-
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	إبداعات أدبية	-174
يسام ياسين رشيد	ميجيل دليبيس	الطريق (رواية)	-17.
هدی حسین	فرانك بيجو	(تياري) عد منفي	-171
محمد محمد الخطابى	نخبة	حجر الشمس (شعر)	-174
إمام عبد الفتاح إمام	ولتر ت. ستيس	معنى الجمال	-174
أحمد محمود	إيليس كاشمور	صناعة الثقافة السوداء	-178
رجيه سمعان عبد المسيح	أورينزى فيلشس	التليفزيين في الحياة اليومية	-1Vo
جلال البنا	ترم ٹیٹٹبرج	نحر مفهرم للاقتصاديات البيئية	-177
حصة إبراهيم المنيف	هذری تروایا	أنطون تشيخوف	-177
محمد حمدي إيراهيم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر اليرباني الحديث	-174
إمام عيد الفتاح إمام		حكايات أيسوب (قميم أطفال)	-174
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل قصيح	قصة جاريد (رواية)	-14.
محمد يحيى		الناد الأدبي الأمريكي من الثلاثينيات إلى الثمانينيات	-141
ياسين طه حافظ	وب، بيتس	العنف والنبرءة (شعر)	-144
فتحى العشرى	رينيه جياسون	جان كركتو على شاشة السينما	-144
دسوقى سعيد	هانز إبندورقر	القامرة: حالمة لا تنام	
عبد الوهاب علوب	ترماس ترمسن	ا أسفار المهد القديم في التاريخ	
إمام عبد الفتاح إمام	ميخائيل إنرود	معجم مصطلحات هیجال	
محمد علاء الدين منصور	بُزرج ع <i>ادی</i>	الأرضة (رواية)	
يدر الديب	، مص الفين كرنان	موت الأنب	
		0-	

سعيد الغانمى	پول دی مان	العسى والبصيرة مقالات فى بلاغة النقد المعاصر	-141
محسن سید فرجانی	كونفوشيوس	محاورات كرنفوشيوس	-11.
مصطفى حجازى السيد	الحاج أبوبكر إمام وأخرون	الكلام رأسمال وقصيص أخرى	-111
محمود علاري	زين المابدين المراغي	سیاحت نامه إبراهیم بك (ج۱)	-117
محمد عيد الواحد محمد	بيتر أبراهامز	عامل المنجم (رواية)	-117
ماهر شفيق فريد	مجموعة من النقاد	مغتارات من النقد الأنجار-أمريكي المديث	-118
محمد علاء الدين متصور	إسماعيل فمبيح	(تياس) ۶۸ (ميان)	-110
أشرف الصباغ	فالنتين راسبوتين	المهلة الأخيرة (رواية)	-117
جلال السعيد المفناري	شمس العلماء شبلي النعماني	سيرة الفاروق	-147
إبراهيم سلامة إبراهيم	إدوين إمرى وألحرون	الاتصال الجماهيري	~11A
جمال أحمد الرقاعى وأحمد عبد اللطيف حماد	يعقوب لانداق	تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية	-111
فخزى لبيب	جيرمى سيبروك	ضحايا التنمية: المقاومة والبدائل	۲۰۰
أحمد الأنصاري	جوزایا رویس	الجائب الديئى للفاسقة	-4-1
مجاهد عيد المتعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج.٤)	-7.7
جلال السعيد الحفناري	ألطاف حسين هالى	الشعر والشاعرية	-4.4
أحمد هويدى	زالمان شازا ر	تاريخ نقد العهد القديم	3.7-
أحمد مستجير	لويجي لوقا كافاللي⊷ سفورزا	الجينات والشعوب واللغات	-4.0
على يوسىف على	جيمس جلايك	الهيواية تصنع علمًا جبيدًا	F-Y-
محمد أبو العطا	رامون خوتاسنبير	لیل أفریقی (روایة)	-4.4
محمد أحمد صالح	دان أوريان	شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي	-Y-A
أشرف المنباغ	مجموعة من المؤلفين	السرد والمسرح	-4.4
يوسف عبد الفتاح فرج	سنائي الغزنوي	مثنویات حکیم سنائی (شعر)	-11.
محمود حمدى عبد الغنى	جوناثان كللر	فردينان دوسوسير	-411
يوسف عبدالفتاح فرج	مرزبان بن رستم بن شروین	قصمص الأمير مرزيان على أسان الحيوان	-717
سيد أحمد على الناصري	ريمون فالاور	مصر مئذ قدوم تابليون هثى رهيل عبدالناصر	-717
محمد محيي الدين	أنترنى جيدنز	قراعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع	3/7-
محمرد علارى	زين العابدين المراغي	سیاهت نامه إبراهیم بك (جـ۲)	-410
أشرف المبياغ	مجموعة من المؤلفين	جوائب أخرى من حياتهم	717 -
نادية البنهاري	صمويل بيكيت وهاروك بينتر	مسرحيتان طليعيتان	-۲1۷
على إبراهيم مئوقي	خوايو كورتاثان	(تيال) قلجماً قبعاً	-714
طلعت الشايب	كازو إيشجورو	بقايا البيم (رواية)	-111
على يوسف على	باری بارکر	الهيولية في الكون	-77.
رقعت سىلام	جریجرری جوزدانی <i>س</i>	شعرية كفافى	-771
نسيم مجلى	رونالد جرای	فرائز كافكا	-777
السيد محمد نقادي	باول فيرابئد	العلم في مجتمع حر	-444
متى عبدالظاهر إبراهيم	برانكا ماجاس	دمار يوغسلانيا	377-
السيد عبدالظاهر السيد	جابرىيل جارثيا ماركيث	حكاية غريق (رواية)	-440
طاهر محمد على البربري	ديفيد هربت لورانس	أرض المساء وقصائد أخرى	777 -

 ۱۲۰ المرح الإسباني في القرن السابع عشر خوسيه ماريا ديث بوركي ماري تيريز عبدالشاهر عبدالله عبدالله عبدالله عبدالله المحيد نورمان كيجان أمير إبراهيم الممري ۱۲۰ من النباب والفئران والبشر فرانسواز جاكوب مصطفى إبراهيم قهمي ۱۲۲ البرافيل أو الجيل الجديد (مسرحية) خايمي سالوم بيدال جمال عبدالرحمن مصطفى إبراهيم قهمي ۱۲۲ ما بعد المعلومات توم ستونير مصطفى إبراهيم قهمي ۱۲۲ ما بعد المعلومات توم ستونير عبدال المعدان عربان شمس تبريزي (جـ۱) مولانا جلل الدين الرومي إبراهيم الدسوقي شتا احدد الطيب مصر أرض الوادي ويين فيدين عنايات حسين طلعت ۱۲۲ مصر أرض الوادي تقرير لنظمة الأنكتاد باسر محمد جادالله وعربي مدبولي احمد
77- مأزق البطل الوحيد نورمان كيجان أمير إبراهيم العمرى 77- عن النباب والفتران والبشر فرانسواز جاكوب مصطفى إبراهيم فهمى 77- الدوافيل أو الجيل الجديد (مسرحية) خايمى سالوم بيدال جمال عبدالرحمن مصطفى إبراهيم فهمى 77- ما بعد المعلومات توم ستونير 77- فكرة الاضمحلال في التاريخ الغربي أرثر هيرمان طلعت الشايب 77- الإسلام في السودان ع. سبنسر تريمنجهام فؤاد محمد عكود 77- ديوان شمس تبريزي (ج١) مولانا جلال الدين الرومي إبراهيم الدسوقي شتا 77- الولاية مصر أرض الوادي روين فيدين عنايات حسين طلعت 77- المونة والتحرير تقرير لنظمة الانكتاد ياسر محمد جادالله وعربي معبولي احمد
 ٢٢- عن النباب والفئران والبشر فرانسواز جاكوب جمال عبدالرحمن ٢٢- الدرافيل أو الجيل الجديد (مسرحية) خايمي سالوم بيدال جمال عبدالرحمن ٢٢- ما بعد المعلومات توم ستونير مصطفى إبراهيم فهمي ٢٢- فكرة الاضمحلال في التاريخ الغربي أرثر هيرمان طلعت الشايب ٢٢- الإسلام في السودان ج. سبنسر تريمنجهام فؤاد محمد عكود ٢٢- يوان شمس تبريزي (ج١) مولانا جلال الدين الرومي إبراهيم الدسوقي شتا ٢٢- الولاية ميسل شودكيفيتش أحمد الطيب ٢٢- مصر أرض الوادي روين فيدين عنايات حسين طلعت ٢٢- المونة والتحرير تقرير لنظمة الانكتاد ياسر محمد جادالله وعربي معبولي احمد
 الدرافیل أو الجیل الجدید (مسرحیة) خایمی سالوم بیدال جمال عبدالرحمن ما بعد المعلومات توم ستونیر مصطفی إبراهیم فهمی خکرة الاضمحلال فی التاریخ الغربی ارثر هیرمان طلعت الشایب الاسلام فی السودان ج. سینسر تریمنجهام فؤاد محمد عکود یرون شمس تبریزی (جا) مولانا جلال الدین الرومی إبراهیم الدسوقی شتا الولایة مصر أرض الوادی رویین فیدین عنایات حسین طلعت المویة والتحریر تقریر لنظمة الأنكتاد باسر محمد جادالله وعربی معبولی احمد
 ۱۲ ما بعد المعلومات توم ستونير مصطفى إبراهيم فهمى ۱۲ فكرة الإضمحلال في التاريخ الغربي أرثر هيرمان طاعت الشايب ۱۲ الإسلام في السودان ع. سبنسر تريعنجهام فؤاد محمد عكود ۱۲ سيوان شمس تبريزي (جـ۱) مولانا جلال الدين الرومي إبراهيم الدسوقي شتا ۱۲ الولاية ميشيل شودكيفيتش أحمد الطيب ۱۲ مصر أرض الوادي رويين فيدين عنايات حسين طلعت ۱۲ المونة والتحرير تقرير لنظمة الأنكتاد باسر محمد جادالله وعربي مدبولي احمد
 ۲۲- فكرة الاضمحلال في التاريخ الغربي أرثر هيرمان طلعت الشايب ۲۲- الإسلام في السودان ج. سينسر تريمنجهام فؤاد محمد عكود ۲۲- ديوان شمس تبريزي (ج۱) مولانا جلال الدين الرومي إبراهيم الدسوقي شتا ۲۲- الولاية مصر أرض الوادي رويين فيدين عنايات حسين طلعت ۲۲- المونة والتحرير تقرير لنظمة الأنكتاد باسر محمد جاداته وعربي معبولي احمد
 ۲۲- الإسلام في السودان ج. سبنسر تريمنجهام قزاد محمد عكود ۲۲- ديران شمس تبريزي (جـ۱) مولانا جلال الدين الرومي إبراهيم الدسوقي شتا ۲۲- الولاية ميشيل شودكيفيتش أحمد الطيب ۲۲- مصر أرض الوادي رويين فيدين عنايات حسين طلعت ۲۲- الموثة والتحرير تقرير لنظمة الأنكتاد باسر محمد جاداته ومربي معبولي احمد
 ۲۲- ديوان شمس تبريزي (جـ۱) مولانا جلال الدين الرومي إبراهيم الدسوقي شتا ۲۲- الولاية ميشيل شودكيفيتش أحمد الطيب ۲۲- مصر أرض الوادي رويين فيدين عنايات حسين طلعت ۲۲- الموئة والتحرير تقرير لمنظمة الأنكتاد باسر محمد جادالله وعربي معبولي احمد
 ٢٢- الرلاية ميشيل شودكيفيتش أحمد الطيب ٢٢- مصر أرض الوادي روين فيدين عنايات حسين طلعت ٢٢- المولة والتحرير تقرير لمنظمة الأنكتاد باسر محمد جاداته وعربي منبولي أحمد
 ٢٢ مصر أرض الوادي رويين فيدين عنايات حسين طلعت ٢٢ العوثة والتحرير تقرير لمنظمة الأنكتاد باسر محمد جاداته يعربى معبولى أحمد
٢٢- العولة والتحرير تقرير لمنظمة الأنكتاد باسر معمد جاداته وعربي مدبولي اهمد
 ٢٢- العربي في الأنب الإسرائيلي جيلا رامراز - رابوخ نادية سليمان هافظ رايهاب عملاح فايق
 ٢٢- الإسلام والغرب وإمكانية الحوار كاى حافظ صلاح محجوب إدريس
 ۲۶ فی انتظار البرابرة (روایة) ج . م. کرتزی ابتسام عبدالله
 ٢٤- سبعة أنماط من الفعوض وليام إميسون صبرى محمد حسن
 ٢٤- تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج١) ليقى برونسال بإشراف: صلاح فضل
 ۲۲ الغلیان (روایة) ۲۷ الغلیان (روایة)
٢٤- نساء مقاتلات إليزابينا أديس وأخرون توفيق على منصور
٧٤- مختارات قصصية جابرييل جارثيا ماركيث على إبراهيم منوفي
 ٢٤- الثقافة الجماهيرية والمداثة في مصر والتر أرميرست
 ٢٤ حقول عدن الخضراء (مسرحية) أنطونيو جالا عبداللطيف عبدالحليم
 ٢٤ لغة الثمزق (شعر) درأجو شتامبوك رفعت سلام
٢٥ علم اجتماع العلوم دومنيك فينك ماجدة محسن أباظة
٢٥- مرسرعة علم الاجتماع (جـ٢) جوردون مارشال بإشراف: محمد الجوهري
 ٥٢- رائدات العركة النسوية المصرية عارجو بدران
٢٥- تاريخ مصر الفاطمية ل. أ. سيمينواف حسن بيومي
٥٧- أقدم لك: الفلسفة ديڤ روينسون وجودي جروفز إمام عبد الفتاح إمام
٢٥- أقدم لك: أفلاطون ديڤ روينسون وجودي جروفز إمام عبد الفتاح إمام
٢٥- اقدم لك: ديكارت ديف روينسون وكريس جارات إمام عبد الفتاح إمام
٢٥- تاريخ الفلسفة الحديثة وليم كلى رايت محمود سيد أحمد
٢٥- النجر سير أنجوس فريزر عُبادة كُحيلة
- مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور نخبة فاروجان كازانجيان
٢٦- مرسوعة علم الاجتماع (جـ٢) جوردون مارشال بإشراف: محمد الجوهرى
٢٦- رحلة في فكر زكى نجيب محمود زكى نجيب محمود إمام عبد الفتاح إمام
٢٦- مدينة المعجزات (رواية) إنواردو مندوثا محمد أبو العطا
٢٦- الكشف عن حافة الزمن جريع على يوسف على
۲۱ ایداعات شعریة مترجمة هوراس وشلی اویس عوض

	•		
أويس عوش	أيسكار وايلد وصمويل جونسون	روايات مترجمة	-770
عادل عيدالمتعم على	جلال آل أحمد	مدير المدرسة (رواية)	-777
بدر الدین عرودکی	ميلان كونديرا	فن الرواية	V 57-
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	دیران شمس تبریزی (جـ۲)	AFY-
صبرى محمد حسن	وليم چيفور بالجريف	وسط الجزيرة العربية رشرقها (جـ١)	P FY-
صبرى محمد حسن	وليم چيفور بالجريف	وسط الجزير العربية وشرقها (جـ٢)	-44.
شوقى جلال	ترماس سی. باترسون	المضارة الغربية: الفكرة والتاريخ	-441
إبراهيم سلامة إبراهيم	سى. سى، والترز	الأديرة الأثرية في مصر	-444
عنان الشهارى	جوان کول	الأسول الاجتماعية والكافية لمركة عرابى فى مصر	-444
محمود علی مکی	رومولو جابيجوس	السيدة باربارا (رواية)	-YY£
ماهر شقيق قريد	مجموعة من النقاد	ت. س. إليون شاعراً وثالثاً وكاتبًا مسرحيًا	-TVo
عبدالقادر التلمساني	مجموعة من المؤلفين	فنون السيتما	FYY -
أحمد فوزى	يراين فورد	الچينات والصراع من أجل الحياة	-۲۷۷
ظريف عبدالله	إسحاق عظيموف	البدايات	-444
طلعت الشايب	ف.س. سوئيرڙ	الحرب الباردة الثقافية	-774
سمير عبدالحميد إبراهيم	بريم شند وأخرون	الأم والنصيب وقصيص أخرى	-77-
جلال المقناري	عبد العليم شرر	الفردوس الأعلى (رواية)	-481
سمير حنا مبادق	لويس وولبرت	طبيعة العلم غير الطبيعية	-777
على عبد الرسمف البمبي	خوان رولفو	السهل يحترق وقصيص أخرى	-۲ /۲
أحمد عتمان	يوريبيديس	هرقل مجنوبنًا (مسرحية)	387-
سمير عبد الحميد إيراهيم	حسن نظامي الدهلوي	رحلة خراجة حسن نظامي الدهاري	-YAo
محمود علارى	زين العابدين المراغي	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ٣)	FAY —
محمد يحيى وأخرون	أنتونى كنج	الثقافة والعولة والنظام العالى	-YAY
ماهر البطوطى	ديفيد لودج	الفن الروائي	-744
محمد نور الدين عبدالمنعم	أبو نجم أحمد بن قوص	بيوان منوچهري الدامغاني	-484
أحمد زكريا إبراهيم	جورج مونان	علم اللغة والترجمة	-44.
السيد عبد الظاهر		تأريخ المسرح الإسباني لمي المئرن العشوين (جـ١)	-791
السيد عبد الظاهر		تاريخ المسرح الإسباني لمي القرن العشرين (جـ٢)	-747
مجدى توفيق وأخرون	روجر أأن	مقدمة للأدب العربي	-747
رجاء ياقون	بوالو	فن الشمر	3.64-
بدر الديب	جوزيف كامبل وييل موريز	سلطان الأسطورة	-740
محمد مصطفى بدوى	وليم شكسبير		-747
	ميونيسيوس ثراكس ويوسف الأهوازي		-444
مصطفى حجازى السيد	نځبة	مأساة العبيد وقصص أخرى	APY-
هاشم أحمد محمد	جين ماركس	ثورة في التكنولوجيا الحيوية	-444
جمال الجزيرى ربهاء چاهين وإيزابيل كمال	ل ویس عوض		-۲
جمال الجزيري و محمد الجندي	لويس عوش	أسطورة برومثيرس في الأدبئ الإنبليزي والفرنسي (مج؟)	-7.1
إمام عبد الفتاح إمام	جون هیتون وجودی جروفز	أقدم لك: فنجنشتين	-7.7

إمام عبد الفتاح إمام	جين هوب ويورن فان لون	أقدم لك: بوذا	-7.7
إمام عبد الفتاح إمام	ريوس	ا	-7.8
مملاح عبد الصبور	 كروزير مالابارته	•	-7.0
نبيل سعد	چان فرانسوا ليوټار	• • •	-7.7
محمود مکی	دينيد بابينر وهوارد سلينا	أقدم لك: الشعور	-r.v
ممدوح عبد المنعم	ستيف جونز ويورين فان لو	أقدم لك: علم الوراثة	-r.x
جمال الجزيرى	أنجرس جيلاتي وأرسكار زاريت	أقدم لك: الذهن والمخ	-7.1
محيى الدين مزيد	ماجى هايد ومأيكل ماكجئس	أقدم لك: يونج	-۲1.
فاطمة إسماعيل	ر .ج گولنجوود	مقال في المنهج الفلسفي	-711
أسعد حليم	وايم ديبويس	روح الشعب الأسود	-717
محمد عبدالله الجعيدى	خايير بيان		-717
هويدا السباعى	جائيس مينيك	مارسيل بوشامب: الفن كعدم	-718
كاميليا صبحى	ميشيل بروندينو والطاهر لبيب	جرامشي في العالم العربي	-710
نسيم مجلى	أي. ف. ستون	محاكمة سقراط	F17-
أشرف الصياغ	س، شير لايموقا– س. زنيكين	بلا غد	-۲1۷
أشرف الصباغ		الأدب الروسي في السنوات العشر الأخيرة	A/Y-
	جايترى اسبيفاك وكرستوفر نوريس	مبور دريدا	-714
محمد علاء الدين منصور	مؤلف مجهول	لمعة السراج لحضرة الناج	-77.
بإشراف: مىلاح قضل	ليفى برق فنسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ١)	-771
خالد مقلح حمزة	دبليو يوجين كلينباور	وجهات نظر حديثة في تاريخ الفن الغربي	-777
هائم محمد فوڑی	تراث پونانی قدیم	فن الساتورا	-۲۲۲
محمود علاوى	أشرف أسدى	اللعب بالثار (رواية)	377-
كرستين يوسف	فيليب بوسان	عالم الآثار (رواية)	-770
حسن مىآر	يورجين هابرماس	المعرفة والمسلحة	FY7-
ترفيق على منصور	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ١)	-777
عبد العزيز بقوش	نور الدين عبد الرحمن الجامي	يوسف وزليخا (شعر)	AYY-
محمد عيد إبراهيم	تد هیرز	رسائل عيد الميلاد (شعر)	-774
سامى صلاح	مارةن شبرد	كل شيء عن التمثيل الصامت	-77.
سامية دياب	ستيفن جرأى	عندما جاء السربين وتصص أخرى	-771
على إبراهيم منوفى	نخبة	شهر العسل وتصبص أخرى	-777
بکر عباس	نبیل مطر	الإسلام في بريطانيا من ١٩٨٨–١٩٨٨	-777
مصطفى إبراهيم فهمى	أرثر كلارك	لقطات من المستقبل	377-
فتحى العشرى	ناتالی ساروت	عمير الشك: براسات عن الرواية	-770
حسن صابر	نصرص مصرية قديمة	متون الأهرام	777 -
أحمد الأنصارى	جرزايا رويس	فلسفة الولاء	-220
جلال المفناري	نخبة	نظرات حائرة وقمىص أخرى	_ 77A
محمد علاء الدين منصور	إبوارد براون	تاريخ الأدب في إيران (جـ٣)	-774
فخرى لبيب	بیرش بیربروج ^ل و	اضطراب في الشرق الأوسط	-72.

.

ائد من راکه (شعر) راینر ماریا راکه حسن حلمی	۲٤۱– قصا
مان وأبسال (شعر) نور الدين عبدالرحمن الجامى عبد العزيز بقوش	۲٤۲– سالا،
م البرجوازي الزائل (رواية) نادين جورديمر سمير عبد ربه	٢٤٢– العاة
ه في الشمس (رواية) بيتر بالانجيو سمير عبد ريه	337- الن
ض خلف الزمان (شعر) بونه ندائی يوسف عبد الفتاح	ه۲۴– الرک
ر ممس رشاد رشدی جمال الجزیری	727- سح
بية الطائشون (رواية) جان كوكتو بكر الحلو	٣٤٧– الص
بونة الأولون في الأنب التركي (جـ١) محمد فؤاد كويريلي عبدالله أحمد إيراً	٣٤٨– التم
, القارئ إلى الثقافة الجادة أرثر والدهورن وأخرون أحمد عمر شاهين	٣٤٩– دليل
راما الحياة السياحية مجموعة من المؤلفين عطية شحاتة	۲۵۰ بانس
ئ المنطق جوزايا رويس أحمد الانصاري	۲۵۱– مباد
ائد من كفافيس تعيم عطية	۲۵۲ قصه
الإسلامى فى الأثداس: الزخزة الهنسية باسيليق بابون مالاونادق على إبراهيم منوة	٣٥٣ - الان
الإسلامي في الأنبلس: الزخرفة النباتية باسبيليو بابون مالدونادو على إبراهيم منوة	٤ه ٣ – اثلاث
رات السياسية في إيران الماصرة حجت مرتجى محمود علاوى	
<u>ا</u> ت الم بدر الرقاعي بدر الرقاعي	٣٥٦- المير
ن مرمس تیموثی فریك وبیتر غاندی عمر الفاروق عمر	۲۵۷– متن
ال الهوسا العامية نخبة مصطفى حجازى	٨٥٧ - أمثا
اورة بارمنيدس أفلاطون حبيب الشاروني	۲۵۹- مطا
ويولوجيا اللغة أندريه جاكوب ونويلا باركان ليلى الشربيني	۳٦٠ انثر
سحر: التهديد والمجابهة الان جرينجر عاطف معتمد وأه	٣٦١ التم
یڈ باہنیرج (روایة) هایئرش شبورل سید أحمد فتح ا	-T77
كات التحرير الأفريقية ريتشارد جيبسرن محمد حس	٣٦٣ حر
اثة شكسبير إسماعيل سراج الدين نجلاء أبر عجاج	377- حدا
م باریس (شعر) شارل بودلیر محمد احمد حمد	٥٣٦- سا
اء پرکضن مع الذئاب کلاریسا بنکولا مصطفی محمود	
	٧٢٧- القا
، مطلع السودى: معجم مصطلحات جيرالد برنس عابد خزندار	
إة في أدب نجيب محفوظ فوزية العشماري فوزية العشماري	
ن والحياة في مصر الفرعونية كليرلا لويت فاطمة عبدالله مـ	
سونة الأوارن في الأدب التركي (جـ٢) محمد قؤاد كويريلي عبدالله أحمد إبر	
لل الشباب (رواية) وانغ مينغ وحيد السعيد عبد	
ف تعد رسالة دكتوراه أومبرتو إيكن على إبراهيم منو	۲۷۳- کیف
رم السادس (رواية) أندريه شديد حمادة إبراهيم	_
طود (روایة) میلان کوندیرا خالد أبو الیزید	
ضب وأحلام السنين (مسرحيات) جان أنوى وأخرون إدوار الخراط	
يخ الأدب في إيران (جـ٤) إدوارد براون محمد علاء الدين	

	ملك في الحديقة (رواية)	سنيل باث	جمال عيدالرحمن
	حديث عن المسارة	جونتر جرا <i>س</i>	شيرين عبدالسلام
	أساسيات اللغة	ر. ل. تراسك	رانيا إبراهيم يوسف
	تاريخ طبرستان	بهاء الدين شحمد إسقنديار	أحمد محمد ثادي
	هدية المجاز (شعر)	محمد إقبال	سمير عبدالحميد إبراهيم
	القصص التى يحكيها الأطفال	سرزان إنجيل	إيزابيل كمال
-470	مشترى العشق (رواية)	محمد على بهزادراد	يرسف عيدالفتاح فرج
FA7	دفاعًا عن التاريخ الأدبي النسوي	جانیت تی۔	ريهام حسين إبراهيم
	أغنيات وسوناتات (شعر)	چون دن	بهاء چاهين
	مواعظ سعدى الشيرازي (شعر)	سعدى الشيرازي	محمد علاء الدين منصور
PAT-	تفاهم وقصيص أخرى	نخبة	سمير عبدالحميد إبراهيم
	الأرشيفات والمدن الكبرى	إم، في. رويرتس	عثمان مصطفى عثمان
	(يالمافلة الليلكية (رواية)	مایف بینشی	منى الدرويي
	مقامات ورسائل أندلسية	فرناندو دی لاجرانجا	عبداللطيف عبدالطيم
	في قلب الشرق	ندوة لويس ماسينيون	زيئب محمود الخضيري
	القرى الأربع الأساسية في الكون	بول ديفيز	هاشم أحمد محمد
	ألام سيارش (رواية)	إسماعيل فصيح	سليم عبد الأمير حمدان
	السافاك	تقی نجاری راد	محمود علاوى
	أقدم لك: نيتشه	لورانس جين وكيتي شين	إمام عبدالقتاح إمام
	أقدم لك: سارتر	فیلیب تودی وهوارد رید	إمام عبدالفتاح إمام
	أقدم لك: كامي	ديفيد ميروفتش وألن كوركس	إمام عبدالفتاح إمام
-٤	مرمر (رواية)	ميشائيل إنده	باهر الجوهرى
-8.1	أقدم لك: علم الرياضيات	زيارين سارير واخرون	ممدوح عبد المنعم
	أقدم لك: ستيفن هوكنج	ج. ب. ماك إيفرى وأرسكار زاريت	
7.3-	رية المملر والملابس تصنع الناس (روايتان)		عماد حسن بکر
-1.1	تعريذة العسى	دينيد إبرام	ظبية خميس
	إيزابيل (رواية)	أندريه جيد	حمادة إيراهيم
	المستعربون الإسبان في القرن ١٩		جمال عبد الرحمن
-£.Y	الأدب الإسباني المعاصر بأقلام كتابه		طلعت شامين
	معجم تاريخ مصر	جوان فوتشركنج	منان الشهاري
	انتصار السعادة	برتراند راسل	إلهامي عمارة
		کارل ہویر	الزرارى بغورة
	همس من الماضي	جينيفر أكرمان	أحمد مستجير
	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ٢)	ليقى بروفنسال	بإشراف: صلاح فضل
7/3-	أغنيات المنفى (شعر)	ناظم حكمت	محمد البخاري
	الجمهورية العالمية للأداب	باسكال كازانوفا	أمل الصبيان
-13-	صورة كوكب (مسرحية)	فريدريش دورينمات	أحمد كامل عبدالرحيم
F/3-	مبادئ النقد الأدبي والعلم والشعر	اً. اً. رتشاردز	محمد مصطفی بدری
			- · •

مجاهد عبدالمنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـه)	-£\V
عبد الرحمن الشيخ			
تسيم مجلى			
الطيب بن رجب		مكرو ميجاس (قصة فلسفية)	
أشرف كيلاني		الولاء والقيادة في المجتمع الإسلامي الأول	
عبدالله عبدالرازق إبراهيم	ثلاثة من الرحالة	رملة لاستكشاف أفريقيا (جـ١)	-277
وحيد النقاش	نخبة	إسراءات الرجل الطيف	-277
محمد علاء الدين متمنون	نور الدين عبدالرحمن الجامي		-171
محمود علاوى	محمود طاوعي	من طاروس إلى فرح	-240
تحمد علاء الدين منصور وعبد الحقيظ يعقوب	نفبة	الخفافيش وقميص أخرى	FY3-
ٹریا شلبی	بای اِنکلان	بانديراس الطاغية (رواية)	-£7V
محمد أمان صافى	محمد هوتك بن داود خان	الغزانة الخفية	-EYA
إمام عيدالقتاح إمام	ليود سبنسر وأندزجي كروز	أقدم لك: هيجل	-279
إمام عبدالفتاح إمام	كرستوفر وانت وأندزجي كليموفسكي	أقدم لك: كأنط	27.
إمام عبدالفتاح إمام	كريس هوروكس وزوران جفتيك	أقدم لك: فوكن	-271
إمام عبدالفتاح إمام	باتريك كيرى وأوسكار زاريت	أتدم ك: ماكياثللي	773-
حمدى الجابرى	ديفيد نوريس وكارل فلنت	أقدم لك: جويس	-277
عصام حجازى	دونکان هیث وچودی بورهام	أقدم لك: الرومانسية	-171
ناجي رشوان	ئيكولاس زربرج	ترجهات ما بعد الحداثة	-270
إمام عيدالفتاح إمام	فردريك كويلستون	تاريخ الفلسفة (مج١)	773 -
جلال المقناوي	شبلى النعمانى	رحالة هندي في بلاد الشرق العربي	-£TV
عايدة سيف الدولة	إيمان ضياء الدين بيبرس	بطلات رضحايا	A73-
محد علاء الدين منصور وعبد العفيظ يعقوب	صدر الدين عينى	موت المرابى (رواية)	-274
محمد طارق الشرقارئ	كرستن بروستاد		-11.
فخرى لبيب	أرونداتى روى	رب الأشياء الصغيرة (رواية)	-221
ماهر جويجاتى	فوزية أسعد	حتشبسوت: المرأة القرعونية	-££Y
محمد طارق الشرقارئ	كيس فرستيغ	اللغة العربية: تاريفها ومستوياتها وتأثيرها	733-
صالح علماني	لاوريت سيجورنه	أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة	-111
سحمد محمد يونس	پرویز ناتل خاناری	حول وزن الشعر	-110
	الكسندر كوكبرن وجيفرى سانت كلير	التحالف الأسود	F33-
ممتوح عبدالمنعم	چ. پ. ماك إيثوى وأرسكار زاريت	أقدم لك: نظرية الكم	-££V
ممتوح عبدالمتعم	ديلان إيڤائز وأوسكار زاريت	أقدم لك: علم نفس التطور	A33-
جمال الجزيرى	نخبة	أقدم لك: الحركة النسوية	133-
جمال الجزيرى	مسوفيا فوكا وريبيكا رايت	أقدم لك: ما بعد الحركة النسوية	-60.
إمام عبد الفتاح إمام	ریتشارد اُرزیورن ربورن قان لون	أقدم لك: الفلسفة الشرقية	163-
	ريتشارد إبجينانزي وأيسكار زاريت		703-
حليم طوسون وفؤاد الدهان	جان لوك أرنو		703-
سوزان خلیل	نرينيه بريدال	خمسون عامًا من السيتما القرنسية	-101

-200	تاريخ الفلسفة الحديثة (مجه)	فردريك كوياستون	محمود سيد أهمد
-207	لا تنسنی (روایة)	مریم جعفری	هویدا عزت محمد
-£oV	ى ربعاء) النساء في الفكر السياسي الغربي	سوران موائر أوكين سوران موائر أوكين	إمام عيدالفتاح إمام
-£oA	المريسكيون الاندلسيون	مرثيديس غارثيا أرينال	بسم حب سعى بسم جمال عبد الرحمن
-201	نص مفهرم لاقتصاديات الموارد الطبيعية	س تیتنبرج	جدل البنا جلال البنا
-57.	أقدم لك: الفاشية والنازية	ستوارت هود وليتزا جانستز	إمام عبدالفتاح إمام
-£71	أقدم لك: لكأن	داریان لیدر وجودی جروفز	إمام عبدالفتاح إمام
-277	م طه حسين من الأزهر إلى السوريون	عبدالرشيد الصادق محمودي	عبدالرشيد الصادق محمودي
-275	الدرلة المارقة	ريليام بلوم	كمال السيد
-878	ديمقراطية للقلة	مایکل بارنتی مایکل بارنتی	حصة إبراهيم المنيف
-170	قصص اليهود	اویس جنزییرچ	۰۰۰ - ۰۰ جمال الرفاعی
-£77	حکایات حب ویطولات فرعونیة	نیر ت . حصوص فیولین فانویك	ناطمة عبد الله
-£77	التفكير السياسي والنظرة السياسية	ستيفين ديلو ستيفين ديلو	ربيع رهبة
-274	روح الفاسفة المديثة	جرزایا رویس	مبين ت . أحمد الأنصباري
-279	عمل جلال الملوك	نصوص حبشية قديمة	مجدی عبدالرازق
-£Y.	الأراضي والجودة البيئية	جار <i>ی</i> م. بیرزنسکی وأخرون	محمد السيد الننة
-271	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ثلاثة من الرحالة	- عبد الله عبد الرازق إبراهيم
-EVY	يون كيخوتي (القسم الأول)	میجیل دی ٹریانٹس سابیدرا	سليمان العطار
-277	يون كيخوتي (القسم الثاني)	میجیل دی ٹریانتس سابیدرا	سليمان العطار
-141	الأنب والنسوية	ہام موریس	سهام عيدالسلام
-£Yc	مىرت مصر: أم كلثرم	، ۱ فرجینیا دانیلسون	عادل هلال عنائي
-EY7	أرش العبايب بعيدة: بيرم الترنسي	ماریلین ہیں	سحر ترفیق
-244	تاريخ الصين منذ ما قبل التاريخ حتى اللرن المشرين	میلدا هوخام هیلدا هوخام	ا مارت اشرف کیلانی
-£YA	الصين والولايات المتحدة	لیوشیه شنج و لی شی دونج	عبد العزيز حمدي
-279	المقهـــــى (مسرحية)	اد ته ایال کا دار	عبد العزيڙ حمدي
-٤٨٠	تساي رن جي (مسرحية)	کو مو روا	عبد العزيز حمدي
-841	بردة النبي	روی متحدة	رضوان السيد
7A3-	مرسوعة الأساطير والرموز الفرعونية		فأطمة عبد الله
-247	النسوية وما بعد النسوية	سارة چامیل	أحمد الشامي
-14	جمالية التلقى	هانسن روبیرے یاوس	رشید بنحس
-140	الترية (رواية)	نذير أحمد الدهاري	سمير عبدالحميد إبراهيم
-847	د بعده . الذاكرة المضارية	يان أسمن يان أسمن	عبدالحليم عبدالغنى رجب
-844	الرحلة الهندية إلى الجزيرة العربية		سمير عبدالحميد إبراهيم
-844	الحب الذي كان وقصائد أخري	ئفبة	سمير عبدالحميد إبراهيم
-849	مُسُرِّل: القلسفة علمًا دقيقًا	إدموند هُسُرل	محمول رجب
-24.	أسمار البيغاء	محمد قادرى	عبد الهاب علي
-211	نصوص قصصية من روائع الأنب الأقريقي	نخبة	سمير عبد ريه
	محمد على مؤسس مصر الحديثة		محمد رفعت عواد

ga - 44 - 44			4.6.
محمد صالح الضالع	هارواد بالر	خطابات إلى طالب الصوتيات	-297
شريف الصيقى	نصوص مصرية قليمة	كتاب المرتى: الخروج في النهار	-292
حسن عبد ريه المسري	إدرارد تيفان	اللويى	-290
مجموعة من المترجمين	إكوابو بانولى	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ١)	-297
مصطفی ریاض		الطمانية والنوع والعولة في الشرق الأوسط	-144
أحمد على بدوى	چوبيث تاكر ومارجريت مريويز	النساء والنوع في الشرق الأوسط المديث	-244
فیصل بن خضراء	مجموعة من المؤلفين	تقاطمات: الأمة والمجتمع والنوع	-211
طلعت الشايب	تيتز رويكي	فى طفولتى: دراسة فى السيرة الذاتية العربية	-0
سحر فراج	آرثر جواد هامر	تاريخ النساء في الغرب (جـ١)	-0.1
هالة كمال	مجموعة من المؤلفين	أصوات بديلة	-0.4
محمد نور الدين عبدالمنعم		مختارات من الشعر الفارسي الحبيث	-0.5
إسماعيل المصدق	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ١)	-0.2
إسماعيل الممدق	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ٢)	-0.0
عبدالتميد فهمى الجمال	أن تيلر	ربما كان قديسًا (رواية)	7.6-
شوقى فهيم	پیتر شیغر	سيدة الماضى الجميل (مسرحية)	-o.V
عبدالله أحمد إبراهيم	عبدالباقي جليتارلي	المولوية بعد جلال الدين الرومي	-o·A
قاسم عبده قاسم	أدم صبرة		-0.1
عبدالرازق عيد	كارلو جولدونى	الأرملة الماكرة (مسرحية)	-01.
عبدالحميد فهمى الجمال	أن تيلر	كوكب مرقّع (رواية)	-011
جمال عيد الناصر	تيموشي كوريجان	كتابة النقد السينمائي	-014
مصطفى إبراهيم قهمى	تيد أنترن	العلم الجسبور	-017
مصطفى بيومى عبد السلام	چونتان کوار	مدخل إلى النظرية الأدبية	-012
فدوى مالطى دوجلاس	فدوى مالطى دوجلاس	من التقليد إلى ما بعد الحداثة	-010
مىيرى محمد حسن	أرنوك واشنطون ودونا باوندى	إرادة الإنسان في علاج الإدمان	71a-
سمير عبد الحميد إبراهيم	نخبة	نقش على الماء وقصمص أخرى	-o\V
هاشم أحمد محمد	إسحق عظيموف	استكشاف الأرض والكون	-014
أحمد الأنصاري	جوزایا رویس	محاضرات في المثالية الحديثة	-011
أمل الصبان	أحمد يوسف	الولع الفرنسي بعصو من الطم إلى المشروع	-04.
عبدالوهاب بكر	أرثر جواد سميث	قاموس تراجم مصر الحديثة	170-
على إبراهيم منوفى	أميركو كاسترو	إسبانيا في تاريخها	-044
على إبراهيم منوفى	باسيليق بابون مالتونايق	الفن الطليطلي الإستلامي والمدجن	-0 YY
محمد مصطفى يدوى	وايم شكسبير	الملك لير (مسرحية)	-0 Y £
نادية رفعت	دنيس جرنسون	موسم منيد في بيروت وقصنص أخرى	-070
محيى الدين مزيد	ستيفن كرول ووليم رانكين	أقدم ك: السياسة البيئية	-077
	دیفید زین میرونش ورویرت کرمب	أقدم لك: كانكا	-077
جمال الجزيرى	طارق على وفِلْ إيفائز	أقدم لك: تروتسكي والماركسية	-oYA
حازم محفوظ وحسين نجيب الممرى	محمد إقبال	بدائع العلامة إقبال في شعره الأردي	-079
عبر القاروق عبر	رينيه جينو	مدخل عام إلى فهم النظريات التراثية	-07.

170-	ما الذي حَلَثُ في محَدُثِه ١١ سبتمبر؟	چاك دريدا	منفاء فتحى
-077	المغامر والمستشرق	هتری اورنس	بشير السباعي
-077	تملُّم اللغة الثانية	سوزان جاس	محمد طارق الشرقاوى
370-	الإسلاميون الجزائريون	سيثرين لابا	حمادة إبراهيم
-070	مخزن الأسرار (شعر)	نظامى الكنجوى	عبدالعزيز بقوش
770-	الثقافات رقيم التقدم	مسويل هنتنجتون واورائس هاريزون	شوقی جلال
-077	للحب والحرية (شعر)	نخبة	عبدالغفار مكاوى
A70	النفس والأخر في قصص يوسف الشاروني	كيت دانيلر	محمد الحديدى
-079	خمس مسرحيات قصيرة	كاريل تشرشل	محسن مصيلحي
-01.	توجهات بريطانية - شرقية	السير رونالد ستورس	روف عباس
-011	هی تن خیل وهلارس آخری	خوان خوسیه میاش	مروة رزق
-017	قصمن مختارة من الأبب اليوناني العديث	نخبة	نعيم عطية
-088	أقدم لك: السياسة الأمريكية	باتريك بروجان وكريس جرات	وفاء عبدالقادر
-022	أقدم لك: ميلاتي كلاين	روبرت هنشل وأخرون	حمدى الجابرى
-010	يا له من سباق محموم	فرانسيس كريك	عزت عأمر
-017	ريموس	ت. ب. وايزمان	تونيق على منصبور
-0 £ V	أقدم لك: بارت	فيليب تودى وأن كورس	جمال الجزيرى
-0£A	أقدم لك: علم الاجتماع	ریتشارد أرزیرن ویورن فان لون	حمدى الجابرى
-011	أقدم لك: علم العلامات	بول كويلي وليتاجانز	جمال الجزيرى
-00.	أقدم لك: شكسبير	نيك جروم وبيرو	حمدی الجابری
-001	الموسيقي والعولة	سايمرن ماندى	سمحة الخولى
-004	قمىص مثالية	میجیل دی ٹریانتس	على عبد الرساف البمبي
700-	مدغل للشعر القرنسي المديث والمعاصر	دانيال لوفرس	رجاء ياترن
-002	مصن فی عهد محمد علی	عقاف لطقى السيد مارسوه	عبدالسميع عمر زين الدين
-000	الإستراتيجية الأمريكية للقرن العادى والعشرين	أناتولي أوتكين	أتور محمد إبراهيم ومحمد نصرالدين الجبالي
Foo-	أقدم لك: چان بوبريار	كريس هوروكس وزوران جيفتك	حمدى الجابري
-00V	أقدم لك: الماركيز دى ساد	ستوارت هود وجراهام كرولى	إمام عبدالفتاح إمام
-001	أقدم لك: الدراسات الثقانية	زيودين ساردارويورين قان لون	إمام عبدالفتاح إمام
-009	الماس الزائف (رواية)	تشا تشاجى	عيدالحى أحمد سالم
-07.	صلصلة الجرس (شعر)	محمد إقبال	جلال السعيد الحقناوى
1Fe-	جناح جبريل (شعر)	محمد إقبال	جلال السعيد الحقنارى
75e-	بلايين وبلايع	كارل ساجان	عزت عامر
750-	ورود الخريف (مسرحية)	خاثينتو بينابينتي	منبرى محمدى التهامي
3/0-	عُش الفريب (مسرحية)	خاثينتر بينابينتي	صبرى محمدى التهامى
o/o-	الشرق الأرسط المعاصر	ديبورا ج. جيرنر	أحمد عبدالحميد أحمد
770-	تاريخ أوروبا فى العصور الوسطى	موريس بيشوب	على السيد على
-07V	الرطن المغتصب	مایکل رایس	إبراهيم سلامة إبراهيم
AFo-	الأصولى في الرواية	عيد السلام حيدر	عبد السلام حيدر

عرف الثقافة عين الغارس السير روبرت هاى يوسف الشارونى السير الغليج الفارسى المعلل المعلق الفراعة المعلق الفراعة المعلق الفراعة المعلق الفراعة المعلق الفراعة المعلق	-0V. -0V\ -0VY -0VE -0V0
الطب في زمن القراعة الإسباني المعاصر القديد البيد عبد الظاهر المسيد عبد الظاهر المسيد عبد الفراعة المدين المعاصر القديمة في عيون الإيرانيين حسن بيرنيا علاه الدين السباعي الاقتصاد السياسي للعولة نجير وودز أحمد محمود المعامرات بينوكيو كاسترو أوجوي كاسترو المهاليات عند كيتس وهنت أوجوي ميزوكوشي محمد قدري عمارة ألمارات بينوكيو كاسترو أوجوي جرونز محيى الدين مزيد المهاليات عند كيتس وهنت أوجوي فيزر ويول سيترجز بإشراف: محمد فتصي عبد الهادي المعارف الدرلية (معالا) هوشنك كلشيري سليم عبد الأمير حمدان المير الرواية) موشنك كلشيري سليم عبد الأمير حمدان المير الرواية المعارف الرواية المعارف الدراية المعارف الدراية المعارف المعارف الدراية المعارف الدراية المعارف	-0Y\ -0YY -0Y\$ -0Y\$
الطب في زمن الفراعة برونو أليوا كمال السيد برونو أليوا ريتشارد ابيجنانس وأسكار زارتى جمال الجزيرى مسن بيرنيا حسن بيرنيا عدين الإيرانيين حسن بيرنيا أمريك كاسترو أمريك كاسترو أمريك كاسترو المدالية المسالي العولة أمرات بينوكيو كارلو كولودى محمد قدرى عمارة أيومى ميزوكوشى محمد أبراهيم ومصام عبد الروف أليما التوانية أمرال التولية أمرال أليولية أمرال التولية ألتولية ألتولية ألتولية التولية التولية التولية التولية ألتولية أ	-0YY -0YY -0Y£ -0Y0
اقدم الذ: فريد حسن بيرنيا حسن بيرنيا علاء الدين السباعي عدين الإيرانيين حسن بيرنيا عدين الإيرانيين حسن بيرنيا الموقتصاد السياسي للعولة المحين الإيرانيين المريك كاستري عادرة المحين المعاليات عند كيتس وهنت كارلو كولودي محمد قدري عمارة المعاليات عند كيتس وهنت أيومي ميزوكوشي محمد إبراميم ومصام عبد الروف المعاليات عند كيتس وهنت اليوم ويون ماهر وجودي جرونز محيي الدين مزيد المعملي عبد الأمير حمدان المعاليات (رواية) محمود دولت أبادي سليم عبد الأمير حمدان المعيد (رواية) محمود دولت أبادي سليم عبد الأمير حمدان المعيد الأمير حمدان المعيد الأمير حمدان المعيد الأمير حمدان المعيد الأورية مدان المعيد الأمير حمدان السينما المرية والأقريقية ليزبيث مالكموس ويوي أرمز سهام عبد السلام محموية من المؤلفين عبدالله عبدالرازق إبراهيم المعيدة (رواية) محموية من المؤلفين عبدالله عبدالرازق إبراهيم محمود مهدي عبدالله عبدالرازق إبراهيم الماطير من المريئات الشبية الفتانية نخبة محمود مهدي عبدالله عبدالراق إبراهيم المناهي والمفكر والمف	-0Y0 -0Y0
مصر القديمة في عيون الإيرانيين حسن بيرنيا أولادين السباعي أحمد محمود أحمد محمود أمريكو كاسترو ودر أحمد محمود مناهد العشري محمد قدري عمارة أيومي ميزوكوشي محمد أبراهيم ومصام عبد الروف ألاماليات عند كيتس ومنت أيومي ميزوكوشي محمد أبراهيم ومصام عبد الروف ألام ألات ألمالي ألمن ألمالي ألمالي ألمالي أل	-oV£ -oVo
الاقتصاد السياسي للعولة نجير وودز أحمد محمود فكر ثربانتس أمريكو كاستوق ناهد العشري محمد فكر ثربانتس مفامرات بينوكيو كارلو كولودي محمد قدري عمارة معامرات بينوكيو أبوري ميزوكرشي محمد إبراهيم ومصام عبد الروف أقدم لك: تشرمسكي چون ماهر وچودي جرونز محيي الدين مزيد بإشراف: محمد فتحي عبدالهادي المحقي يموتون (رواية) موشنك كاشيري سليم عبد الأمير حمدان البيران (رواية) محمود دولت آبادي سليم عبد الأمير حمدان المير الميزية والأقريقية ليزبيث مالكموس ويوي أرمز سهام عبد السلام المدينة والأقريقية ليزبيث مالكموس ويوي أرمز سهام عبد السلام المدينة والأقريقية ليزبيث مالكموس ويوي أرمز ماهر جويجاتي مجموعة من المؤلفين عبدالله عبدالرازق إبراهيم أمنحوت اللهيد ورواية) فيلكس ديبوا عبدالله عبدالرازق إبراهيم أساطير من المروبات الشميية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله المنيد الفتاعية (رواية) فيلكس ديبوا عيبدالله عبدالله عبدالله المنية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله السيد الفتاعية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله السيد الفتاعية (رواية) فيلكس ديبوا عيبدالله عبدالله عبدالله الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله السيد الفتانية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله السيد الفتوت الفتانية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله السيد الفتانية المتوانية المتوانية المتوانية الفتانية المتوانية الفتانية المتوانية المتوانية الفتانية المتوانية الفتانية الفتانية الفتانية الفتانية الفتانية الفتانية الفتانية الفتانية المتوانية الفتانية الفتانية الفتانية الفتانية	-oYo
فكر ثربانتس أمريكو كاسترو ناهد العشري محمد ممارة معامرات بينوكيو كاركوكولودي محمد قدري عمارة العماليات عند كيتس وهنت أيومي ميزوكرشي محيى الدين مزيد محيى الدين مزيد بون ماهر وچودي جرونز محيى الدين مزيد بإشراف: محمد فتحي عبدالهادي المعتى يموتون (رواية) ماريو بوزي سليم عبد الأمير حمدان الحيران (رواية) هرشنك كاشيري سليم عبد الأمير حمدان الحيران (رواية) محمود دولت آبادي سليم عبد الأمير حمدان المير احتجاب (رواية) هوشنك كاشيري سليم عبد الأمير حمدان المريد أوالاتريقية ليزبيث مالكموس ويوي أرمز سهام عبد السلام المريية والأقريقية ليزبيث مالكموس ويوي أرمز سهام عبد السلام أمنحوته الأقكر الصيني مجموعة من المؤلفين عبداللان ويوباتي محمود مهدى عبداللا عبدالرائق إبراهيم أساطير من المروثات الشميية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله السيد الشعيد الشاعر والفكر همدان السيد الشاعر والفكر همدان السيد محمود مهدى عبدالله المناعر والفكر مضان السيد الشاعر والفكر همدان السيد الشاعر والفكر همدان السيد الشاعر والفكر همدان السيد الشاعر والفكر همدان المسيد الفلاعر والمفكر مضان السيد محمود مهدى عبدالله المناس الفريقات الشميية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله المناس المربية والفكر ومضان السيد الشاعر والفكر والفكر همدان السيد محمود مهدى عبدالله المناس المربية والفكر والفكر همدان السيد محمود مهدى عبدالله المحمود مهدى عبدالله المحمود ومضان السيد الشاعر والفكر همدان السيد الشاعر والفكر همدان السيد الشاعر والفكر الفكر ومضان السيد الشعر و التيوس على عبدالله المديد و المعرود و	
مقامرات بينوكيو كارلو كولودى محمد قدرى عمارة اليومان بينوكيو أيومى ميزوكوشى محمد قدرى عمارة أيومى ميزوكوشى محمد إبراهيم ومصام عبد الروية المدارف الدولية (مجا) جون فيزر ويول سيترجز بإشراف: محمد فتحى عبدالهادى المحمقي يعوتون (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان الجيران (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان الجيران (رواية) محمود دولت أبادى سليم عبد الأمير حمدان الأمير احتجاب (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان الأمير احتجاب (رواية) هوشنك كلشيرى محمود دولت أبادى محمود مهدى عبد الله عبد السلام عبد الأمير حمدان المينية والأقريقية ليزبيث مالكموس ويوى أرمز سهام عبد السلام مجموعة من المؤلفين عبدالله عبدالرازق إبراهيم أسليم والنكر المينية الفنانية نخبة محمود مهدى عبدالله عبدالراق إبراهيم السليم الميرونات الشبية الفنانية نخبة محمود مهدى عبدالله السيد من المروثات الشبية الفنانية نخبة محمود مهدى عبدالله السيد اللهاعر والمفكر ومضان السيد اللهاعر والمفكر	-017
الجماليات عند كيتس وهنت أيومي ميزوكوشي محمد إبراهيم رعممام عبد الروف أقدم لك: تشومسكي چون ماهر وچودي جرونز بإشراف: محمد فتحي عبدالهادي دائرة المعارف الدولية (مج\) جون فيزر ويول سيترجز بإشراف: محمد فتحي عبدالهادي ماريو بوزو سليم عبد الأمير حمدان ميابيان (رواية) هوشنك كلشيري سليم عبد الأمير حمدان الجيران (رواية) محمود دوات آبادي سليم عبد الأمير حمدان الأمير احتجاب (رواية) هوشنك كلشيري سليم عبد الأمير حمدان الأمير احتجاب (رواية) هوشنك كلشيري سليم عبد الأمير حمدان المينية والأفريقية ليزبيث مالكموس ويوي أرمز سهام عبد السلام عبداللاثي مجموعة من المؤلفين عبداللام عبداللازق إبراهيم أمنيوت الشيية الفنانية نخبة محمود مهدى عبدالله السليم وصلاح رمضان السيد الشاعر والفكر	
أقدم لك: تشريسكى چون ماهر وچودى جرونز محيى الدين مزيد النرة المعارف الدولية (مع\) جون فيزر ويول سيترجز بإشراف: محمد فتحى عبدالهادى المحقى يموتين (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان البيران (رواية) محمود دولت آبادى سليم عبد الأمير حمدان سفر (رواية) محمود دولت آبادى سليم عبد الأمير حمدان الأمير التجاب (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان المير التجاب (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان السينما الموبية والأقريقية ليزبيث مالكموس ويوى أرمز سهام عبد السلام تبدالمزيز حمدى الميوب الميوب الميوب عبدالله عبدالرازق إبراهيم الميوب الميوب الميوب الميوب الميوب عبدالله عبدالرازق إبراهيم محمود مهدى عبدالله شعبدالله هوراتيوس هوراتيوس على عبدالله عبدالله السيد	
دائرة المعارف الدولية (مج١) جون فيزر ويول سيترجز بإشراف: محمد فتحي عبدالهادي الصعني يموتون (يواية) ماريو بوزي سيترجز سليم عبد الأمير حمدان مرايا على الذات (رواية) محمود دولت أبادي سليم عبد الأمير حمدان سليم عبد الأمير حمدان سفر (رواية) محمود دولت أبادي سليم عبد الأمير حمدان الأمير احتجاب (رواية) موشنك كاشيري سليم عبد الأمير حمدان المينية والأقريقية ليزبيث مالكموس ويوي أرمز سهام عبد السلام عبدالغريز حمدي مجموعة من المؤلفين عبدالعزيز حمدي أمنحوته الأثالث أنييس كابرول عمود مهدى عبدالله عبدالرائق إبراهيم الساغير من المروثات الشبية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله السيد الشاعر والمفكر ومضان السيد الشاعر والمفكر	-074
الحمقى يموتون (رواية) ماريو بوزو سليم عبد الأمير حمدان مرايا على الذات (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان الجيران (رواية) محمود دولت آبادى سليم عبد الأمير حمدان سفر (رواية) محمود دولت آبادى سليم عبد الأمير حمدان الأمير احتجاب (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان السينما العربية والأقريقية ليزبيث مالكموس وروى أرمز سهام عبد السلام عبد السلام عبد المنزيز حمدى مجموعة من المؤلفين عبدالعزيز حمدى أمنحوت الثالث أنييس كابرول عامر جويجاتى عبدالك عبدالرازق إبراهيم أساطير من المروثات الشبية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله الساير والمفكر ومضان السيد الشاعر والمفكر	-041
مرايا على الذات (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان الجيران (رواية) أحمد محمود سليم عبد الأمير حمدان سفر (رواية) محمود دولت أبادى سليم عبد الأمير حمدان الأمير احتجاب (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان المين المورية والأقريقية ليزبيث مالكموس وروى أرمز سهام عبد السلام عبد السلام عبداللذي حمدى أمنحوته أمن المؤلفين عبدالمزيز حمدى أمنحوته الثالث أنييس كابرول ماهر جويجاتى عبدالله عبدالراق إبراهيم أساطير من المروثات الشعية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله السلام السيد الشاعر والمفكر	-04.
الْجيران (رواية) أحمد محمود سليم عبد الأمير حمدان سفر (رواية) محمود دوات آبادى سليم عبد الأمير حمدان الأمير المدود وات آبادى سليم عبد الأمير حمدان الأمير المدود وات آبادى المير عبد الأمير حمدان السينما العربية والأقريقية ليزبيث مالكموس وروى أرمز سهام عبد السلام عبدالغريز حمدى المدود وروية أنييس كابرول ماهر جويجاتى المدود المدود وروية والمدود وروية المدود والمدود	/Ac-
سفر (رواية) محمود دوات آبادی سليم عبد الأمير حمدان الأمير احتجاب (رواية) هوشنك كلشيری سليم عبد الأمير حمدان السينما العربية والأقريقية ليزبيث مالكموس وروی أرمز سهام عبد السلام تاريخ تطور الفكر الصينی مجموعة من المؤلفین عبدالعزيز حمدی أمنحوت الثالث أنبيس كابرول ماهر جويجاتی تمبكت العجيبة (رواية) فيلكس ديبوا عبدالله عبدالراق إبراهيم أساطير من المروثات الشبية الفتننية نخبة محمود مهدی عبدالله الشاعر والمفكر هوراتيوس طی عبدالله	-047
الأمير احتجاب (رواية) هوشنك كلشيرى سليم عبد الأمير حمدان السينما المربية والأقريقية ليزبيث مالكموس وروى أرمز سهام عبد السلام تاريخ تطور الفكر الصينى مجموعة من المؤلفين عبدالعزيز حمدى أمنحوت الثالث أنييس كابرول ماهر جويجاتى عبدالله عبدالرازق إبراهيم عبدالله أساطير من المروثات الشعية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله الشاعر والمفكر ومضان السيد الشاعر والمفكر	-047
السينما العربية والأقريقية ليزبيث مالكمرس وروى أرمز سهام عبد السلام التربيث مالكمرس وروى أرمز سهام عبد السلام التربيث مالكولين عبدالعزيز حمدى أمنحوت الثالث أنييس كابرول ماهر جويجاتى التيس كابرول عبدالله عبدالرازق إبراهيم الساهير من المروبات الشعبية الفائنية نخبة محمود مهدى عبدالله الشاعر والمفكر همراتيوس على عبدالتواب على وصلاح رمضان السيد	-012
تاريخ تطور الفكر الصينى مجموعة من المؤلفين عبدالعزيز حمدى المريز حمدى المنوتب الثالث انبيس كابرول ماهر جويجاتى المبحدة الرواية) فيلكس ديبوا عبدالله عبدالرازق إبراهيم المباطير من المروثات الشبية الفتندية نخبة محمود مهدى عبدالله الشاعر والمفكر ومضان السيد الشاعر والمفكر ومضان السيد	-aAa
أمنحوت الثالث انييس كابرول مأهر جويجاتي تعبد الله عبد الله عبد الله المناعد من المرجوب المناعد الله المناعد من المروبات الشعية الفتانية نخبة محمود مهدى عبد الله الشاعر والمفكر هدال المناعد والمفكر هدالتوس على عبد التواب على وصلاح رمضان السيد	7X0-
تعبكت العجيبة (رواية) فيلكس ديبوا عبدالله عبدالرازق إبراهيم أساطير من المروبثات الشعبية الفتاندية نخبة محمود مهدى عبدالله الشاعر والمفكر هوراتيوس على عبدالتواب على وصلاح رمضان السيد	-0AV
أساطير من المروثات الشعبية الفتانية نخبة محمود مهدى عبدالله الشاعر والمفكر هور أتيوس على عبدالتواب على وصلاح رمضان السيد	-011
الشاعر والمفكر هوراتيوس على عبدالتواب على وصلاح رمضان السيد	-011
	-09.
4	-011
الثورة المصرية (جـ١) محمد صبرى السوريونى مجدى عبدالحافظ وعلى كورخان	-097
قصائد ساحرة بول فاليرى بكر الحلو	-017
القلب السمين (قصة أطفال) سوزانا تامارو أمانى فوزي	-018
العكم والسياسة في أفريقيا (جـ٢) إكرادو بانولي مجموعة من المترجمين	-010
الصحة العقلية في العالم رويرت ديجارليه وأخرون إبهاب عبدالرحيم محمد	-017
مسلمو غرناطة خوليو كاروياروخا جمال عبدالرحمن	-0 1 V
مصر وكنعان وإسرائيل دوناك ريدفورد بيومي على قنديل	-014
فلسفة الشرق هرداد مهرين محمود علاوى	-011
الإسلام في التاريخ برنارد لويس مدحت طه	-7
النسوية والمواطنة ريان ثوت أيمن بكر وسمر الشبيشكلي	-7.1
ليوتار:نحر فلسفة ما بعد حداثية چيمس وليأمز إيمان عبدالعزيز	-7.7
النقد الثقانى أرثر أيزابرجر وفاء إبراهيم ورمضان بسطاويسى	-7.7
الكوارث الطبيعية (مج١) باتريك ل. أبوت توفيق على منصور	3.7-
مخاطر كركبنا المُنطرب إرنست زيبروسكى (الصغير) مصطفى إبراهيم فهمى	-7.0
قصة البردي اليوناني في مصر ريتشارد هاريس محمود إبراهيم السعدني	-7.7
معت ابردی ایرادی می معتر ریستارد عاری <i>س</i> محمود ایرامیم استونی	

••

سن	صبری محمد ہ	هاری سینت فیلبی	قلب الجزيرة العربية (جـ١)	-1.4
سن	صبری محمد ح	هاری سینت فیلبی	قلب الجزيرة العربية (جـ٢)	A.F-
	شوقي جلال	أجنر نوج	الانتخاب الثقاني	-7.4
يقى	على إبراهيم منو	رفائيل لويث جوثمان	العمارة المدجنة	-71.
	فخرى صالع	تبرى إيجلترن	النقد والأيديولوچية	1117-
	محمد محمد يون	فضل الله بن حامد الحسينى	رسالة النفسية	717-
اب	محمد فريد حجا	كوان مايكل هول	السياحة والسياسة	711
	منى قطان	فوزية أسعد	بيت الأقصر الكبير(رواية)	317-
اد	محمد رقعت عوا	أليس بسيريني	عرض الأعداث التي وأنت في بقياد من ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩	-710
	أحمد محمود	روبرت يائج	أساطير بيضاء	-717
	أحمد محمود	هوراس بيك	الفولكلور والبحر	-114
	جلال البنا	تشاران فيلبس	نحر مفهرم لاقتصابيات الصحة	A15-
	عايدة الباجورى	ريمون استانبولي	مفاتيح أورشليم القدس	-719
	بشير السياعى	ترماش ماستناك	السلام المتليبي	-77.
	فؤاد عكود	ولیم ی، أدمز	النوية المعبر الحضارى	175-
رمىن حجازى	أمير نبيه وعبدال	أى تشينغ	أشعار من عالم اسمه الصبي	777-
7	يوسف عبدالفتا	سعيد قانعى	نوادر جحا الإيراني	777
ر	عمر القاريق عم	ريئيه جيئر	أزمة العالم الحديث	377-
	محمد برادة	جان جينيه	الجرح السرى	07 5-
ود	توفيق على منص	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (ج٢)	TYF-
	عيدالوهاب علوب	نخبة	حكايات إيرانية	-777
لليجى	مجدی محمود ا	تشارلس داروین	أمسل الأنواع	AYF-
	عزة الفميسى	نيقولاس جويات	ترن أخر من الهيمنة الأمريكية	-779
	صبری محمد ح	أحمد بالق	سيرتى الذاتية	-77.
, طلب	بإشراف: حسن	نخبة	مختارات من الشعر الأقريقي المعاصر	175-
	رانيا محمد	بولورس برامون	المسلمون واليهود في مملكة فالنسيا	775-
	حمادة إبراهيم	نخبة	العب وفنونه (شعر)	775-
ماوى	مصطفى البهنس	روى ماكلويد وإسماعيل سراج الدين	مكتبة الإسكندرية	375-
	سمير كريم	جودة عبد الخالق	التثبيت والتكيف في مصر	-750
Κľ	سامية محمد ج	جناب شهاب الدين	حج يولندة	-777
	يدر الرفاعي	ف. رويرت هئتر	مصر الخديوية	-777
•	فؤاد عبد المطلب	روپرت بن ورین	الديمقراطية والشعر	A75-
	أحمد شافعى	تشارار سيميك	فندق الأرق (شعر)	-779
	حسن حبشى	الأميرة أناكومنينا	ألكسياد	-31-
	محمد قدری عم	برتراند رسل	برتراندرسل (مختارات)	135-
يم.	ممدوح عبد المت	جوناثان ميلر ويورين فان لون	أقدم لك: داروين والتطور	737-